65.9(2)32-51

OLEHOYHO-CTATHCTHYECKOE OTABAERIE PRSAHCHOЙ TYBEPHCHOЙ SEMCHOЙ YAPABE

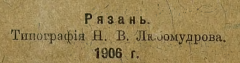
# MATEPIANH

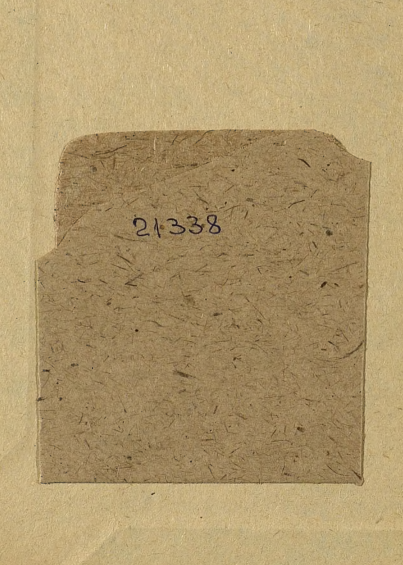
ДЛЯ

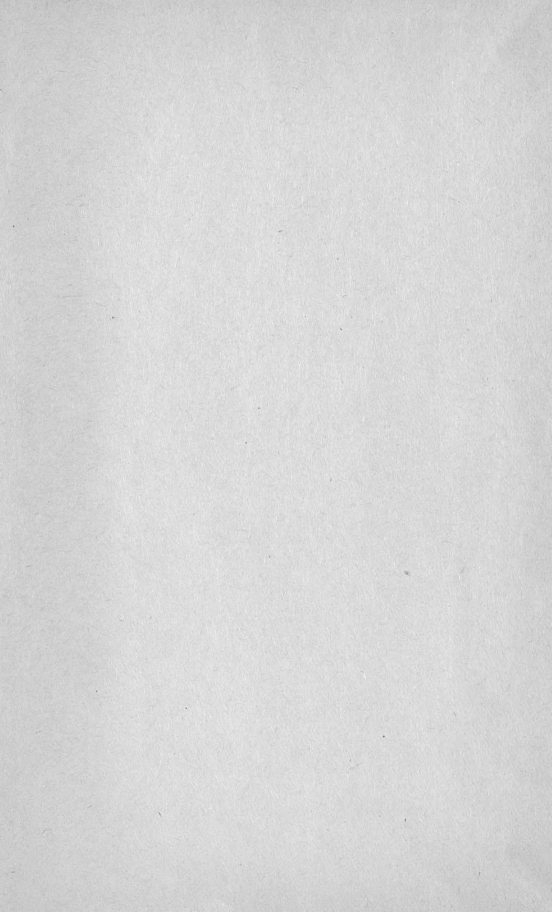
# ОЦВНКИ ПАШНИ

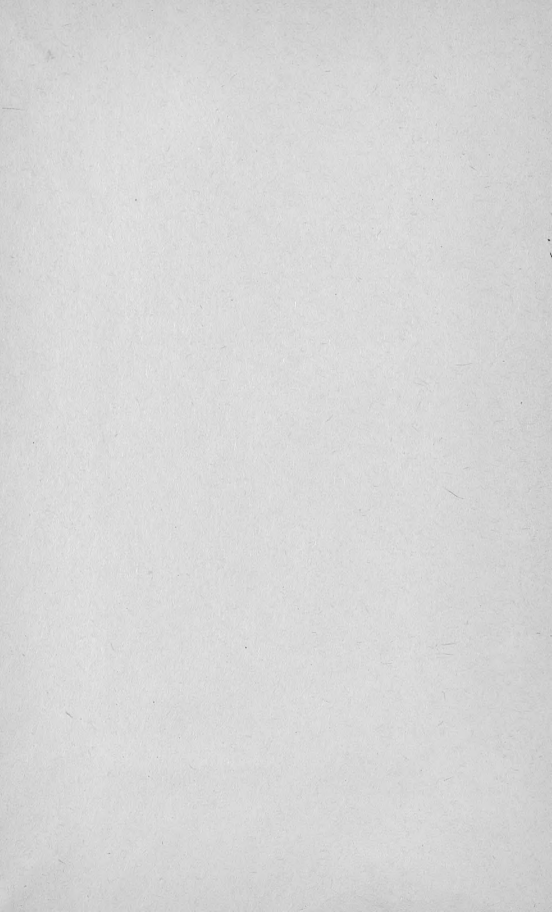
Рязанской губерніи.

Изданіе Рязанской Губернской Земской Управы









3/5

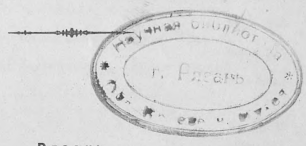
# MATEPIANDI

ВПД

## ОЦВНКИ ПАШНИ

Рязанской губерніи.

Изданіе Рязанской Губернской Земской Управы.



Рязань. Типографія Н. В. Любомудрова. 1906 г.

Печатано по распоряженію Рязанской Губериской Земской Управы.

## ОГЛАВЛЕНІЕ.

								cmp
Предисловіе						. 194		. 5
	Тен	стъ.						
Ofmia nonomonia				1000				7
Дъленіе уъздовъ на районы	и п	OABS.	anria.	Thy	TITE!		10.14	16
Уполиваность	11 11	U 1BC.	ппыл	rpy.	HIDI			21
Урожайность Цъны на хлъбъ				-			10.	24
Поденныя платы			91 19		100	Marine !	118	26
У-от поботите времени:			in the same			•	- 1	40
Учетъ рабочаго времени:								30
Культура ржи Культура яровыхъ								44
Культура картофеля.		13.4						54
Вывозка и раскидка навоза					A Short	11.1	Mid	57
Заключеніе	· Victoria				1 200	N CENT		57
				alog:	10			01
	I ab.	лиць	1.					
I. Общая площадь земе	льні	ахъ у	годій	по	Рязан	ской	губ.	2-3
II. Распредѣленіе земел	ь це	кат	eropis	dМЕ	и разп	мфран	МЪ	
владѣній и угодьямъ								4-97
владѣній и угодьямъ III. Способы эксплоатаці	и па	инш			*	2.	. 98	3-123
ту. гаспредъление удоон	ON I	и пах	OTHOE	гзем	JIH III	pai	10-	
намъ и категоріямъ V. Площадь пашни, п	влад	іінкр	i.				124	1-131
V. Площадь пашни, п	осту	пиві	пая	въ ј	разра	ботку	И	
площадь, на основа								
жайность					are a la	mile.	135	2 - 163
V1. Соотношение площад	ей г	ЮДЪ	пводя	MMI	хлъоз	ами.	164	1 - 178
VII. Базарныя цѣны на	зем	ледъ	льчес	кіе	проду	кты	ВЪ	
среднемъ выводъ за	6 л	фтъ	съ 18	397 1	10 190	02 г.		179
VIII. Мъстныя продажныя IX. Валовая доходность	пфв	ны на	а хлв	бъ			180	-183
1Х. Валовая доходность	1 де	есяти	ны п	ашн	и пол	ь по	ch-	
вомъ ржи Х. Валовая доходность 1	1001		1. 1828				. 184	196
Х. Валовая доходность 1	де	сяти	ви ин	инши	и под	ь пос	eb-	
вомъ овса XI. Валовая доходность							. 197	7-205
XI. Валовая доходность	1 де	сяти	ны па	ашн	и подт	ь пос	·B-	
вомъ проса XII. Валовая доходность					elly H		. 206	3 - 214
вомъ гречи							. 21	5-217
XIII. Валовая доходность								Jaiolin.
вомъ картофеля . XIV. Поденныя платы въ					. 10		. 218	3-227
XIV. Поденныя платы въ	коп	ъйка	хъ в	o BI	емя	пост	ва	
аводет хивоовъ								3-229
XV. Поденныя платы въ ко	опъй	кахт	BO B	ремя	yoop	ки ра	ки 23	0-231
XVI. Поденныя платы въ								
яровыхъ хлѣбовъ XVII. Поденныя платы въ					olozei		232	2 - 233
	копт	йках	ъ во	вр	емя (	озима		
сѣва XVIII. Поденныя платы въ	Tity.		isio e	100	TUX 15	1	234	4 - 235
картофеля						HW.	236	3 - 237
XIX. Поденныя платы въ к	d'no:	иках	ь во	врем	OM RA	лотьб	ы.	238
XX. Средняя поденная п					ъ на	свои	dX	Y.E. S.
харчахъ за 8 пѣтъ с	T 19	347	. 1901	T				220

	Учетъ рабочаго времени:							
XXI.	а) Мочентиновной оброботи	TTOTT	вы				240 -	-241
XXIIXX	III. 6) Уборка ржи .						242-	-243
XXIVXX	XV. 6) Возка съ поля ржи						244 -	246
XXVI.	д) Молотьба ржи	HE TO						247
XXVII.	(1) Механическая обрасотка (111. б) Уборка ржи (11. к) Возка съ поля ржи (1) Молотьба ржи (2) Механическая обработка	поч	вы пол	TR di	овое		248-	-249
XXVIII.	е) Полотье яровыхъ						250-	-251
XXIX	е) Полотье яровыхъ . ж) Жнитво ярового .			•			252 -	253
XXX	3) Kachha gnapara							254
XXXI ,	A) Basks anoporo			10/9				255
YYYII	и) Вязка ярового і) Возка съ поля ярового к) Молотьба ярового. и) Посадка картофеля съ з						256-	-257
YYYHI	*) Monore for apoporo						200	258
YYYIV	к) Полотвой прового.	0 114 11	roë.		* 150	•		259
VVVV	м) Пропахиваніе картофеля	адын	MOM.		Irwi			260
VVVIII	и) Положно мартофель	1.						961
VVVIII	и) Полотье картофеля о) Выкапываніе картофеля		•		10.13 14.			201
AAAVII.	у Быкалыванге картофеля	СР Л	ошадь	Ю.				202
XXXVIII.	n) Вывозка навоза Стоимость обработки од			•				205
AAAIA.	Стоимость оорасотки од	нон	десяти	ны	пашн	И	201	000
373	подъ рожь	o Walte	moti -	- Paul	100	13	264-	-200
XL.	Отоимость возки съ поля	ржи	And the	o'ton				266
XLI.	Стоимость молотьоы ржи			P. Car	· ·			267
XLII.	подъ рожь	и вяз	зки од	ной ,	десят	ини	ol o	000
777 7.7	ржи		Santa :		J. Mar	18	268-	-269
XLIII.	Стоимость обработки одно	й дес	сятины	пап	ини п	ОДТ	Б	-
77. 7	овесь	w incl		nian .	11/230		270-	-271
XLIV.	Стоимость обработки одной	і де	сятинь	пап	ини п	одт	Ь	
	просо					*	272 -	273
XLV.	Стоимость обработки одно	й де	сятинь	и пап	ини п	ОД	Ь	
	гречу				111213		274 -	-275
XLVI.	Стоимость жнитва, скоса	и вя	зки од	ной	десят	ини	I	
	anobrial Authorr						276-	-211
XLVII.	Стоимость возки съ поля	яров	ого.					218
XLVIII.	Стоимость возки съ поля Стоимость молотьбы ярово	го.						279
ALIA.	Отоимость оораоотки почв	ы, уо	орки и	І ВЫІ	ахива	aHI.	R	
	картофеля						280 -	-281
L.	Стоимость ручной выборь	ки и	свозки	и съ	RILOII	10	0	
	мъръ картофеля	-						282
LI.	Стоимость вывозки и раски	идки	1000 r	<b>у</b> дов	ъ нав	3038	a	283
LII.	Чистая доходность 1 деся	нинь	и паши	и по	дъ п	doc	-	
	вомъ ржи						284 -	-294
LIII.	вомъ ржи	тины	паше	и по	дъ п	ocž	-	
	вомъ овса		70.				295-	-303
LIV.	Чистая доходность 1 деся	тины	пашн	и по	дъ по	сŠ	-	
	вомъ проса			10.000			304-	-313
LV.	вомъ проса	тины	пашн	и по	дъ п	ocž	-	
	вомъ гречи						314-	-315
LVI.	Чистая доходность 1 деся	пины	пашн	и по	дъ п	осЪ	-	
	вомъ картофеля Чистая доходность одной к	Gen-Lino	E MAN AND	N. W. W.			316 -	-323
LVII.	Чистая доходность одной к	ругов	ой дес	ятини	и паш	ни	324-	-357
LVIII.	Распредѣленіе пахотной з	емли	по оц	неона	ымъ	pas	3-	
	рядамъ							-373
LIX.	Составъ районовъ по воло	мктэс	ъ.		1		374-	-375
LX.	Нумерація волостей, прив	натая	Оцън	инго	мъ О	гд	<b>!-</b>	
								-380
	леніемъ	пахо	тныхъ	райс	новъ	(B'	Ь	
	особомъ приложеніи)						. 1	-75

#### ПРЕДИСЛОВІЕ.

Настоящій сборникъ предполагалось составить изъ однъхъ таблиць съ тъмъ, чтобы пояснительный подробный текстъ издать отдъльной книгой. Главная часть текста должна была быть написана покойнымъ завъдующимъ Оцьночнымъ Отдъленіемъ Я. С. Вьюговымъ, которому всецъло принадлежатъ: классификація и группировка почвъ по всей губерніи, дъленіе уъздовъ на районы и почвенныя группы и установленіе средней урожайности хлъбовъ.

Теперь же, за смертью главнаго автора Я. С. Вьюгова, пришлось измпьнить составь сборника и предпослать таблицамь необходимыя разьясненія. Не импья возможности безь спеціальнаго изученія и разработки матеріала коснуться естественно историческихь и экономических сторонь изслидованія, авторь изложенія или не затрогиваеть этихь сторонь совстмь, или касается ихь постольку, поскольку это необходимо для того, чтобы выяснить читателю общій плань оцпьночной разработки. Важность указаннаго пробъла въ смысль научнаго освъщенія издавасмаго труда, не можеть подлежать сомньнію. Тьмъ не менье предпосланныя таблицамь объясненія, какъ заключающія въ себь вст необходимыя, импьющія непосредственно—оцьночное значеніе, свъдынія и указанія на способы и пріємы разработки, помогуть сохранить за сборникомь его прантичесное значеніе, даже и въ томь случаь, если полный тексть, по какимь либо причинамь, не будеть издань совсьмь.

Матеріалы для оцинки пашни собраны въ 1896—99 годахъ сотрудниками Оциночно-Статистическаго Отдиленія: И. А. Абросимовымъ, Ф. Р. Алексивевымъ, З. Н. Брунинымъ, М. М. Буторинымъ, Д. А. Ведерниковымъ, М. Л. Веллеръ, А. Э. Гинце, А. Н. Григорьевымъ, М. Н. Григорьевымъ, И. Л. Гусевымъ, А. И. Демкинымъ, С. С. Жилкинымъ, П. В. Иконниковымъ, Г. Г. Климовскимъ, В. Д. Костыревымъ, В. А. Краевымъ, Ф. Е. Кутсховымъ, А. А. Осбергъ, В. А. Павлиновымъ, М. М. Персидскимъ, В. В. Смирновымъ, С. А. Филатовскимъ, А. А. Фортаковымъ, М. Н. Хавскимъ, Н. Е. Цвитковымъ, Н. И. Шпилевымъ и А. П. Якимовымъ.

По разработкъ матеріаловъ Я. С. Вьюгову, какъ указано выше, принадлежитъ: просмотръ и классификація почвенныхъ образцовъ по всей губерніи, дъленіе уъздовъ на районы и почвенныя группы, и установленіе урожайности; имъ же составлена вчернъ почвения карта, которую предположено по свъркъ съ матеріаломъ (описательнымъ и образцами почвъ) издать въ 1907 году. Кромъ Я. С. Вьюгова принимали

участіе въ разработкь матеріаловъ сотрудники Отдъленія: М. М. Персидскій, Ф. Е. Кутеховъ и А. И. Демкинъ. Подъ руководствомъ перваго составлены сводныя таблицы по матеріаламъ, относящимся къ расходамъ по пашнъ. Ф. Е. Кутеховымъ написана характеристика пахотныхъ районовъ. А. И. Демкину принадлежитъ окончательное установление нормъ по учету рабочаго времени и стоимости обработки почвы и уборки посъвовъ, опредъленіе валовой и чистой доходности и составленіе оцьночныхъ разрядовъ. Имъ же составленъ текстъ и редактированъ настоящій сборникъ.

### ОЦЪНКА ПАШНИ

#### Общія положенія.

Приступая къ изложенію общихъ положеній, на основаніи которыхъ производится оцѣнка недвижимыхъ имуществъ Рязанской губерніи, мы должны будемъ коснуться понятія о средней доходности, способовъ оцѣнки пашни п почвеннаго изслѣдованія въ Рязанской губерніи. При пробной оцѣнкѣ пахотныхъ угодій Рязанскаго уѣзда въ сборникъ "Матеріалы для оцѣнки пахотныхъ и сѣнокосныхъ угодій Рязанскаго уѣзда, выпускъ І-й, текстъ 1901 года", эти вопросы разработаны настолько подробно, что является палишнимъ изложеніе о нихъ въ новой формѣ. Для удобства же пользованія мы не будемъ ограничиваться ссылками на указанную книгу, а приведемъ здѣсь полностью всѣ тѣ мѣста, которыя признаемъ напболѣе существенными и необходимыми для нашихъ цѣлей.

Оцънка недвижимыхъ имуществъ опредъляется нижеслъдующими статьями ВЫСОЧАЙШЕ утвержденныхъ 8 іюля 1893 года правилъ оцънки недвижимыхъ имуществъ для обложенія земскими сборами.

Статья 9-я. "Недвижимыя имущества оцѣниваются по средней чистой ихъ доходности. При невозможности опредъленія непосредственно средней доходности недвижимаго имущества, доходность эта исчисляется въ опредѣленномъ отношеніи къ цѣнности имущества".

10-я. "Принадлежащія казнѣ, удѣльному вѣломству и различнымъ учрежденіямъ и обществамъ недвижимыя имущества, поскольку они подлежать оцѣнкѣ (ст. 8), оцѣниваются на тѣхъ же основаніяхъ, какъ и недвижимыя имущества частныхъ владѣльцевъ".

11-я. "Доходность вемель и лёсовъ исчисляется поданнымъ за послёднія девять лётъ, а имуществъ, означенныхъ въ ст. 21—25,—по даннымъ за послёднія шесть лётъ. Въ случат невозможности исполненія сихъ требованій, принимаются въ соображенія данныя за менте продолжительное время".

12-я. "Для исчисленія доходности земель, увзды раздібляются на однородныя въ хозяйственномъ отпошеній мъстности, отличающіяся отъ смежныхъ съ инми по почвѣ и другимъ условіямъ, вліяющимъ на доходность земель".

13-я. "Въ предълахъ каждой мѣстности (ст. 12) земли распредъляются, въ случав надобности, на отдельныя угодыя (усадебную и нахотную землю, евнокосы, постоянныя выгоны, выпуски, пастбища, плавни, отороды, коноплянийси, сады, виноградники, хмѣльники и т. и.). Каждый изъвидовъ угодій можеть быть подраздѣленъ на разряды по сравнительному качеству земли и по другимъ, вліяющимъ на доходность, условіямъ сельско-хозяйственнаго пользованія (дуга заливные, суходольные и болотные, пашня присельная или запольная и т. д.)".

14-я. "Въ каждой мѣстности уѣзда (ст. 12) опредѣляется средняя доходность земли, а въ случаѣ распредѣленія земли по отдѣльнымъ угодьямъ и разрядамъ угодій ст. 1.. — средняя доходность десятины сихъ угодій или разрядовъ, на основаніи данныхъ о производительности почвы, и сто-имости обработки пашни подъ обычные въ мѣстности посѣвы и о стоимости уборки хлѣбовъ и сѣна, а также о цѣнахъ на главнѣйшія сельскія произведенія. При затруднительности, по мѣстнымъ условіямъ, примѣненія указаннаго способа, средняя доходность земли опредѣляется по соображенію со свѣдѣніями о наемныхъ и продажныхъ цѣнахъ на земли, объ оцѣнкахъ ихъ по залогу въ кредитныхъ учрежденіяхъ и объ обычномъ въ данной мѣстности отношеніи доходности земли къ ея цѣнѣ".

Такимъ образомъ, закономъ указывается на различные способы для опредѣленія средпей доходности земли. Выборъ же способовъ для опредѣленія чистой доходности пашни въ Рязанской губ. подробно разработанъ въ уномянутыхъ выше "Матеріалахъ Рязанскаго уѣзда." Дальиъй-

ниее изложение по этому предмету приводимъ цъликомъ изъ указаннаго сборника.

"Чистая доходиость земель колеблется по отдальнымъ владвніямъ въ зависимости отъ почвъ, орошенія, устройства поверхности полей и факторовъ экономическаго характера-обезнеченія вемли трудомъ иканиталомъ, цінь на рабочія руки и сельскохозяйственные продукты. Далве, доходность каждаго отдъльнаго владънія не остается постоянной во времени въ зависимости отъ состоянія погоды даннаго года, цвит на рабочія руки, сельскохозяйственные продукты. Такимъ образомъ, среднюю доходность можно устанавльвать въдвухъ направленіяхъ-въ географическомъ для какой-инбудь территоріи, и въ хропологическомъ-для извъстнаго періода времени. Изъ статей 11, 12, 13 и 14 цитированных выше "правиль" следуеть, что законъ имееть въ виду среднюю доходность въ двухъ направленіяхъгеографическомъ и хронологическомъ. Конечно, средняя доходность по существу своему есть только приблизительное выражение дъйствительной доходности отдъльных владеній. Съ этимъ фактомъ неравенства средней и действительной доходности необходимо мириться, такъ какъ многочисленнось факторовъ доходности и разнообразіе ихъ количественныхъ сочетаній ділають совершенно недоступнымъ учеть дъйствительной доходности каждаго отдъльнаго владвиія. Нельзя не указать и на то, что двиствительная доходность обусловливается иногда такими обстоятельствами, которыя не должны вліять на обложеніе—знаніемъ и умъньемъ владъльца съ одной стороны, небрежностью и неумвньемъ съ другой. Далве, раскладка по двиствительной доходности за небольшой періодъ времени, напр.. за одинъ годъ, могла бы имъть на практикъ весьма ощутительныя неудобства: въ годы неурожаевъ и ръзкаго паденія дънъ на продукты сельскаго хозяйства значительная часть вемскаго сбора перешла бы съ земель на города и промышленныя заведенія. Итакъ, по соображеніямъ практическаго характера и всявдствіе требованія закона необходимо ограинчить задачу изследованія доходности земель, предпринимаемаго для цёлей земской раскладки, изысканіемъ средней доходности групиъ владфній и за цфлый рядъ лфтъ".

"Доходность пашни можетъ устанавливаться тремя способами: 1) по продажнымъ цѣнамъ на земли, 2) по высотѣ арендныхъ платъ и 3) по разности между валовымъ доходомъ и издержками производства. Каждый изъ этихъ способовъ имѣетъ свои достоинства и недостатки".

"Въ общемъ правилѣ продажную пѣну имѣнія можно принимать за тотъ капиталъ, рыночный % съ котораго равенъ доходности купленнаго имѣнія. Но это положеніе допустимо тогда, когда есть въ наличности свободная конкуренція продавцевъ и покупателей и когда случан купли—продажи составляють распространенное явленіе. Въ дъйствительности, часто не бываетъ того или другого условія. Достаточно вспомнить тотъ фактъ, что наше земледъльческое населеніе, нерѣдко нуждающееся въ землѣ, даетъ высокую цѣну за землю не потому что разсчитываетъ получить высокую поземельную ренту, а потому только, что хочетъ найти примѣненіе для своего труда, получать только заработную плату".

"Нерфдко можно встрътить и такія мъстности, гдф мало или совежмъ нѣтъ продажныхъ цѣнъ не только по отдѣльнымъ угодьямъ, но и вообще на поземельную собственность. Наконецъ, по продажнымъ цвнамъ нельзя непосредственно определить доходность. Перейти отъ продажныхъ цънъ къ доходности можно по среднему рыночному % доходовъ на капиталы. Но дъйствительное отношение доходовъ къ капиталамъ въ отдёльныхъ отрасляхъпромышленности можетъ значительно уклоняться отъ средняго рыночнаго °/о. Поэтому было бы неправильно заключать о доходности капиталовъ, затраченныхъ на покупку земель, по среднему рыночному % ихъ. Помимо всего этого, акты купли-продажи иногда сопровождаются такими случайными обстоятельствами, которыя лишають продажныя цёны примънимости для нормальной оцънки: спльная унавоженность пашни, присутствіе цінныхъ построекъ, развореніе п нужда продавца, послъдовательные неурожан, ръзкое паденіе цънъ на хлъбные продукты, черезполосность имънія, исключительность предполагаемаго способа эксплоатацінпредназначение участка подъ фабрику, жельзную дорогу, копи. Все это такіе факты, знаніе которыхъ необходимо

для правильного пользованія продажными цінами. Между тъмь, изъ кръпостныхъ актовъ, откуда только и возможно получение массоваго матеріала о продажныхъ цфнахъ, не можемъ узнать о всѣхъ пли о значительной части ложенныхъ выше условій продажи. Къ этому нужно прибавить, что продажныя цёны, зарегистрированныя въ дореформенное время земскими уфздными судами, а въ пореформенное-нотаріусами, не могутъ считаться надежнымъ матеріаломъ, такъ какъ высокія крѣпостныя пошлины побуждали продавцовъ и покупателей скрывать, если это оказывалось возможнымъ, дъйствительную продажную цъну пмънія. Продажныя ціны, въ виду пхъ огромныхъ колебаній, были признаны непригодными для сравнительной расценки мель въ Рязанской губернін и коммиссіей, работавшей въ началъ семидесятыхъ годовъ по оцънкъ предметовъ земскаго обложенія "\*).

"Способъ оцѣнки пашни по аренднымъ платамъ весьма несложенъ. Для опредѣленія чистой доходности пашни по аренднымъ платамъ не приходится прибѣгать къ вычисленіямъ валового дохода и издержекъ производства, такъ какъ арендная плата можетъ считаться почти чистой доходностью сдаваемаго участка, если онъ свободенъ отъ затраты труда и капитала. Къ числу достоинствъ указаннаго пріема оцѣнки нужно отнести легкость регистраціи арендныхъ платъ, и возможность провѣрки свѣдѣній, даваемыхъ владѣльцами земель, сообщеніями арендаторовъ и письменными условіями. Съ технической стороны этоть пріемъ представляется достаточно точнымъ и простымъ. Но выводы, полученные на основаніи изученія арендныхъ платъ, примѣнимы для раскладки налоговой тяготы лишь въ нѣкоторыхъ ограниченныхъ случаяхъ".

Дѣло въ томъ, что арендныя платы не всегда могутъ служить вѣрнымъ показателемъ дѣйствительной доходности земли. Онѣ могутъ быть выше средняго дохода, обычно извлекаемаго владѣльцами земель, тамъ, гдѣ нѣтъ предпринимательской аренды и гдѣ главными арендаторами земель являются крестьяне, спльно нуждающіеся въ землѣ. Крестьянинъ съ такимъ надѣломъ, который не можетъ поглотить

<sup>\*)</sup> Обзоръ и результаты работъ Рязанскаго Губерискаго Земства по оценке предметовъ земскаго обложения, Москва, 1877 г., стр. 7 и 8.

рабочихъ силъ семьи и лошади, вынужденъ или искать при--ээгагадыгмэг огоово ана атио ахинобод вятыбги илд инэнам каго хозяйства, или расширять свое хозяйство посредствомъ аренды, пербдко за очень высокую плату, до размъровъ, соотвътствующихъ наличнымъ рабочимъ силамъ. Въ такихъ случаяхь обложеніе по аренднымь платамь будеть справедливо лишь для той части нашни, которая дъйствительно сдается въ аренду. Но распространять выводы, полученные на основаній изученія арендныхъ плать и на крестьянскую надбльную землю, въ аренду почти не сдаваемую, значитъ высоко облагать надълъ потому только, что владъльцы его дорого нанимають землю. Сейчась мы указали на условія, положительнымъ образомъ вліяющія на рость арендныхъ плать. Но могуть быть и обратныя условія—понижающія арендныя илаты ниже уровня средней доходности вемель. Последнее явление имфетъ место тамъ, где въ арендномъ содержанін обращаются, главнымъ образомъ, участки или неудобряемые или мало удобные по положенію и почвамъ, напр., участки, удаленные отъ селеній, пашня съ перемытыми почвами по берегамъ овраговъ и крутымъ склонамъ".

"Способъ исчисленія доходности по разности между валовымъ доходомъ и издержками производства, чаще называемый способомь выручекь и затрать, съ технической стороны представляеть большую и сложную работу. По этому способу необходимо установить количество продуктовъ, получаемыхъ съ площади извъстнаго размъра, илощадь нашин, ежегодно приносящую доходъ, денежную стоимость продуктовъ и стоимость издержекъ производства. Не мало трудностей представляеть одно выяснение средняго сбора верна и соломы, такъ какъ, при мало-культурности большей части нашего земледальческого населенія и почти полноми отсутствін погодныхи записей оби урожанхи хлъбовъ, приходится довольствоваться для выясненія средней хронологической урожайности не объективными данными, извлеченными изъ записей за 9-10 лътъ, а чисто субъективнымъ представленіемъ населенія объ обычномъ среднемъ урожав. Помпмо этого, сведения о среднемъ урожат могуть быть неточными въ силу явно фискальнаго значенія вопроса, иногда вызывающаго въ населеніи недовфрчивое отношение къ изслъдователю".

..Не легко поддаются учету и издержки производства, особенно тамъ, гдф не существуеть сдфльныхъ платъ, пли гдв почему инбудь нельзя ими пользоваться, напр., потому, что сдъльныя платы составляють часть заработанной платы за вычетомъ процентовъ по ссудь, такъ какъ наседеніе только по нужда нанимается на сдыльныя работы и получаеть деньги впередъ, за годъ-полгода до выполненія работы. Для опреділенія падержень производства въ танихъ случаяхъ необходимо установить количество рабочаго времени, затрачиваемаго на производство, и цены на рабочія руки. При опредвленій рыночной стоимости труда могуть встръчаться затрудненія въ мьстностяхъ, гдь слабо развить наемь на сельско-хозяйственныя работы. Серьезныя затрудненія встрічаются и при опреділеніи денежной стоимости продуктовъ, нотребляемыхъ въ собственномъ хозяйствь, напр., навоза."

"Условія приложимости способа выручекъ и затратъ для опред'яленія относительной налогоспособности земельныхъ имуществъ отчасти уже выяснились изъ сказаннаго выше о значеніи арендныхъ платъ для оц'єнки".

"Какъ арендныя платы могуть быть показателемь доходности земель, сдающихся въ аренду, такъ и чистая доходность, вычисленная по разности между валовымъ доходомъ и издержками производства, можетъ служить правильной мѣркой доходиости земель, эксплоатируемыхъ самими собственниками, такъ какъ доходность, получаемая путемъ сдачи въ аренду, не всегда равна доходности, извлекаемой владѣльцемъ при собственной запашкѣ".

"Особый видъ способа вычисленія чистой доходности по разности между валовымъ доходомъ и издержками производства составляеть пріємъ выясненія доходности по высоть натуральныхъ арендъ. Послъдній пріємъ характеризуется тымъ, что издержки производства опредъляются долей продуктовъ, которую владылецъ земли отдаетъ арендатору за обработку пашни. Основная же величина—валовая доходность—иолучается такъже,какъ и при предыдущемъ способъ, по среднему урожаю и цынамъ на сельско-хозяйственные продукты. Спеціальные недостатки пріема исчисленія доходности но натуральнымъ арендамъ состоять въ томъ, что

доля урожая, получаемая арендаторомъ, не всегда покрываетъ всё расходы по эксплотаціи пашни: нерёдко владілецъ часть работъ, напр. молотьбу, выполняеть за свой счетъ: иногда доля арендатора содержить часть стоимости обработки пашни и стоимость побочныхъ дополнительныхъ работъ—вывозки сёна, рубки дровъ, городьбы и проч.. Выдёлить изъ доли арендатора стоимость дополнительныхъ работъ и прибавить къ остатку стоимость тёхъ работъ, которыя владёлецъ земли выполняетъ за свой счетъ, часто не легче, чёмъ прямо вычислить расходы по производству. Условіе приложимости выводовъ, полученныхъ на основанім изученія натуральныхъ, арендъ, тё же, что и для оцёнокъ по денежнымъ арендамъ.

"Ни одинъ изь описанныхъ способовъ оцѣнки не имъетъ безусловной примѣнимости. Чистая доходность, выведенная по способу выручекъ и затратъ, будетъ ближе къ средней доходности. —если на большей части изслъдуемой территоріи ведется собственная запашка владѣлцевъ. Высота же арендъ можетъ быть главнымъ основаніемъ для установленія доходности, чаиболѣе близкой къ средней, въ томъ случаѣ, если большая часть пашни оцѣниваемой мѣстности сдается въ аренду. Окончательный выборъ основного способа оцѣнки, однообразнаго для всѣхъ владѣній, зависитъ отъ преобладающаго способа эксцлоатаціи пашни".

Данныя о способахъ эксплоатаціи пашни въ Рязанской губерніп сведены въ таблицѣ № III \*).

Въ таблицу вошли земли частныхъ владѣній свыше 50 десятинъ, владѣнія же съ меньшимъ количествомъ земли не разсматривались на томъ основаніи, что они почти не отличаются отъ типа общаго крестьянскаго хозяйства. Въ общемъ итогѣ по губерніи, сведенномъ въ указанной таблицѣ, читаемъ, что изъ общей цлощади пашни состоитъ:

Въ собственной запашкѣ.			$51,2^{0}/_{0}$
Въ долгосрочной арендъ.			22,1%
Въ краткосрочной арендѣ			16,0°/ <sub>o</sub>
Не обработывается			2,1%
Способъ эксплоатаціи неи	звѣст	енъ	8,6%

Beco .  $100^{\circ}/_{\circ}$ 

<sup>\*)</sup> Отдёлъ "Таблицы".

Далье обратимся ть распредьленію земель по категоріямъ владьній. Подробно это приведено въ таблиць № II, здысь же ограничимся указаніемъ процентныхъ соотношеній площадей удобной земли и пашни между различными категоріями владьній.

Категоріи владѣній.	Плоп удобноі ли въ °	й зем-	Площаль пашни въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>3</sup> / <sub>0</sub> .
Крестьянскія надёльныя		3,03	61,75
Крестьянскія общинныя куп	пін	1,39	0,99
Крестьянскія въ товарищеск	ОМЪ		
владън	іи.	4,51	3,86
Крестьянскія единоличнаго			
владѣі	Rin	3,44	3,32
Дворянъ и чиновниковъ .	. 2	1,62	21,69
Купцовъ		5,41	3,02
Мъщанъ		1,53	1,34
Прочихъ сословій	•	0,04	0,03
Духовенства и почетныхъ гра	ажданъ	1,55	. 0,93
Церковныя и монастырскія		1,38	1,71
Казенныя	•	4,31	0,23
Удъльныя		0,38	0,53
Земли учрежденій		1,68	0,60
Bcero	. 1	0,00	100,0

Земли крестьянскихъ товариществъ и общинныя купчія по веденію хозяйства нетолько не отличаются, но часто и не отдѣляются отъ надѣльныхъ. Всего этимъ категоріямъ владѣнія принадлежитъ 61,75+0,99+3,86=65,50%,%, т. е. 2/3 всей площади нашни. Отсюда мы заключаемъ, что преобладающимъ типомъ полевого хозяйства является надѣльно-крестьянское хозяйство. Сдачи въ аренду крестьянами своихъ надѣловъ настолько нераспространена, что се можно совершенно игнорировать; сдѣльный наемъ "Управка души" встрѣчается значительно чаще, но ни по степени распространенія, ни по существу заключаемыхъ договоровъ, въ которые, кромѣ обработки и уборки поля, входятъ условія ѣздить въ лѣсъ за дровами, въ городъ на мельницу, или часть работъ исполняется самимъ нанимателемъ,

или его лошадью и т. п. не можеть быть принять въ расчеть при опредѣленіи доходности пашни. Громаднѣйшая часть пашни обработывается собственными руками владѣльцевъ.

Выше указано, что половина всей частновладѣльческой пашни состопть вт собственной запашкѣ. Если мы предположимъ, что и въ мельихъ владѣніяхъ до 50 десятинъ также обработывается своимъ трудомъ только половина пашни, то можемъ сдѣлатъ такой расчетъ: всей пашни, состоящей во владѣніи всѣхъ категорій,кромѣ надѣла,общинныхъ купчихъ земель и крестьянскихъ товариществъ, будетъ 34,5%. Половина этой пашни, т. е. 17,75 %, состоить въ собственной запашкѣ; всего же пашни, обработываемой личнымъ трудомъ владѣльцевъ, будетъ 65,50+17,75=83,25% Слѣдовательно, преобладающимъ способомъ эксплоатаціи пашни для Рязанской губерніи является собственная запашка, т. е. способъ, при которомъ выясненіе доходности возможно только по учету виручекъ и затратъ.

#### Дъленіе уъздовъ на районы и почвенныя группы.

Примъненіе указаннаго способа для оцънки пашни требуеть прежде всего опредъленія пропзводительности почвы. Такъ какъ невозможно пзучать условія, вліяющія на урожайность, или устанавливать самую урожайность сразу по всей губерній, или увзду, то необходимо, даже въ силу техническихъ условій, мачать изученіе съ возмо жно мейьщей территоріи. Въ основу дѣленія Рязанской губерній надъдія территоріи положены почвенные признаки. Объ изслъдованіи почвъ въ Рязанской губерній приведемъ слъдующую выдержку изъ тѣхъ же "Матеріаловъ".

"Методъ изслъдованія почвъ въ Рязанскомъ увздъ (губерніи) заключаетъ элементы частію статистическаго, частію объективнаго изученія. Въ процессъ изслъдованія почвъ Рязанскаго увзда (губерніи) можно различать три момента: опросъ населенія, объективное изслъдованіе почвенныхъ образованій на мъстахъ и объективное изученіе собранныхъ почвенныхъ образцовъ въ городъ, по окончаніи мъстныхъ работъ".

"Путемъ опроса населенія выясвялись господствующія почвы по мфстной терминологіи: а) на ровныхъ мфстахъ, б) на крутыхъ скатахъ, по косогорамъ, вдоль овраговъ, в) по низкимъ мъстамъ, въ котловинахъ, около болотинъ окола лѣса, около рѣчекъ. Такой опросъ производилен въ каждой общинь. Другой рядь вепросовь-объ относительномъ изодородін-не имфат характера силониой регистраціи и предлагался населенію только въ мѣстахъ залеганія разныхъ типовъ почвъ. Въ такихъ случаяхъ для каждаго сорта почвъ выясиялось удобреніе, густота посфва, нажинъ умолоть, валовой сборь зерна за опредъленные годы съ качественной характеристикой урожая и средніе урожан безотносительно къ какому-нибудь году. Если не удавалось получить такихъ подробныхъ свъдъній объ урожаяхъ по сортамъ почвъ, то ограничивались простой отмъткой объ относительномъ достоинствъ почвъ. Со словъ же населенія устанавливалась большею частію и пропорція почвъ по отдёльнымъ владёніямъ въ десятинахъ и доляхъ. Если части владбиія, разнокачественныя въ почвенномъ отношенін, находились въ отдільных межевых дачахь, тогда у пропорція почвъ опредълялась по площади межевыхъ дачъ. Тамъ, гдъ границы сортовъ почвъ не совпадали съ ръкаоврагами, онъ устанавливались иногда также по показанію населенія. Впрочемь, установленію границь всегда предшествовалъ личный осмотръ полей изслъдователемъ, служившій главнымъ руководствомъ при опреділеніп почвенныхъ гранидъ."

"Объективное изслъдованіе почвъ на мъстахи состоянь въ осмотръ почвъ, при объездъ полей, взяти почвенныхъ образцовъ и нанесеніи на карту границъ объез. Объездъ полей дълался по всёмъ надъльнымъ земл мъ и прупнымъ владъніямъ, большею частію предъ опросомъ населенія. Во время объезда производились разрезы почвъ преимущественно культурныхъ, на мъстахъ ровныхъ, гдъ почвъ пе измѣнены смываніемъ, на половинъ скатовъ и въ низинахъ. Разрезы дъла шсь, смотря по разнообразію почвъ, черезъ ½—2 версты. При каждомъ почвенномъ разрезъ записывались условія залеганія почвы (ровное, скатистое, высокое или низкое мъсто относительно соседнихъ полей).

научное название почвы, мощность верхняго почвеннаго и переходнаго слоевъ, ихъ цвѣтъ, структура, а также связность почвы и подпочвы. За первый слой (А) принимался верхній равном'врно окрашенный гумусомъ почвенный слой; второй, ниже лежащій слой (В) съ менье интенсивной окраской, считался переходнымъ. Если въ чередовании п расположеніп слоевъ верхняго почвеннаго и переходнаго замъчались уклоненія отъ нормальныхъ условій, то они подробно описывались. Мощность этихъ слоевъ выражалась въ дюймахъ. Почвенные образцы брались почти при каждомъ разръзъ почвъ. Образецъ каждаго слоя засыпался въ отдъльный мъшечекъ. Мъшечки съ образцами двухъ или трехъ слоевъ, взятыхъ изъ одного разръза, связывались вмъстъ. Въ каждый мъшечекъ вкладывалась записка съ указаніемъ увада, волости, владвльца, разстоянія и положенія міста, гді взять образець, относительно одного пли двухъ населенныхъ пунктовъ, нанесенныхъ на карту, усдовій залеганія почвы (высокое, низкое, ровное, на скать), угодья, удобренія, хлѣба, которымъ засѣяно поле, научнаго и иногда народнаго названія почвы, мощности верхняго почвеннаго и переходнаго слоевъ, цвъта, структуры и связности всъхъ трехъ слоевъ. Образцы брались преимущественно для почвъ типичныхъ, преобладающихъ въ данной мъстности. Численность взятыхъ образцовъ зависъла отчасти отъ измѣнчивости почвъ, отчасти отъ территоріи. Большія пространства, хотя бы они, по мненію пзследователя, и были однообразны въ почвенномъ отношении должны быть представлены значительнымъ числомъ образцовъ".

"По окончаніи объѣзда полей отмѣчались въ бланкахъ для описаній хозяйствъ особенности общаго рельефа мѣстности и въ частности рельефныхъ очертаній пашни, наносились почвенные знаки на карту въ одноверстномъ масштабѣ и устанавливались границы сортовъ почвъ. При нанесеніи на карту относительнаго положенія границъ почвъ и почвенныхъ знаковъ руководствомъ служили или признаки, видимые въ натурѣ и нанесенные на карту—селенія, рѣки, озера, овраги, дороги—или межевыя дачи. Опредѣливъ для каждаго владѣнія сорта почвъ и тѣ дачи, въ которыхъ владѣніе расположено, находили на картѣ и мѣсто для почвеннаго знака".

Но на основаніи одного м'єстнаго изслідованія почвъ нельзя было съ полною увъренностью сказать, что части увзда, зарисованныя однимъ почвеннымъ знакомъ, дъйствительно однородны въ почвенномъ отношении. Хотя предъ началомъ работъ и была совершена экскурсія по увзду для ознакомленія съ сортами почвъ и для выработки одпообразныхъ пріемовъ пзслѣдованія и однообразной почвенной терминологіи, по она не могла устранить всъхъ неблагопріятныхъ условій, сопряженныхъ съ работами на мѣстахъ,—неодинаковой степени влажности почвъ, разрозненности и смѣны впечатлѣній различнаго освѣшенія почвъ. То, что условились называть сфрымъ глинкомъ, одному могло показаться свътло-сърымъ, другому – темно-сърымъ. Во влажномъ состояніи почвы кажутся темнье, чьмъ въ сухомъ, свътлье въ солнечный день подъ прямымъ освъщеніемъ, чьмъ въ облачный при разевянномъ свътъ. Наконецъ, на правильность почвенныхъ опредвленій могли вліять и предшествующія впечатлінія пзелъдователя. Сърые суглинки послъ объъзда слабо окрашенныхъ песчаныхъ пространствъ кажутся темиће, чѣмъ посль объезда черноземныхъ местностей".

"Для внесенія поправогь въ опреділенія почвъ, сдівланныя изслёдователями на мёстахъ, всё почвенные образцы, по окончанін м'встныхъ работь, разсмотр'вны были въ Оцьночномъ отдъленін. Для удобства образцы были пересыпаны изъ мъщечковъ въ стеклянныя банки. При изслъдованін почвъ по образцамъ на правильность почвенныхъ опредвленій не могли вліять условія, неразрывно связанныя съ работами на м'встахъ, ин численность состава изслъдователей, ни различныя состоянія влажности почвъ и условія ихъ освіщенія, ни разрозненность и сміна впечатобразцы разсматривались во льній, такъ какъ вев всей ихъ совокупности, въ сухомъ измельченномъ видъ, при одинаковомъ освъщении и всъмъ составомъ Отдълеиія. \*) Средствомъ для установленія сходства или различія почвъ служили простыя зрительныя и осязательныя ощущенія. Поэтому, опредъленія почвъ върны настолько, на-

<sup>\*)</sup> Образцы почвъ по всей губернін окончательно разсматривались единолично завъдующимъ отдѣленіемъ, и ему одному принадлежитъ терминологія почвъ, принятая въ настоящемъ сборникъ.

сколько, почвенныя различія уловимы зрѣпіемъ и осязаніемъ."\*)

Чтобы пмѣть представленіе объ имѣющейся коллекціи почвенныхъ образцовъ, собранныхъ по всей губерніп, приводимъ слѣдующую таблицу:

Число образцовъ почв	ъ, со	бранныхъ при	мѣстномъ изсл	тъдованіи.
увзды:		Слой А.	Слой В.	
Данковскій .		261	98	117
Егорьевскій .		193	73	134
Зарайскій .		256	44	91
Касимовскій.		224	76	106
Михайловскій.		210	32	38
Пронскій .		235	125	154
Раненбургскій		315	46	189
Ряжскій .		279	232	236
Рязанскій .		293	11	129
Сапожковскій.		177	118	110
Скопинскій .		196	101	135
Спасскій		246	44	160
По губерніи		2885	1000	1599

Выше уже замъчено, что въ основу дъленія уъзда на мелкія территоріи были положены почвы. При такомъ ціленіи, въ м'єстностяхъ съ неровнымъ рельефомъ, каждую почву еще приходилось дѣлить по рельефу, почему получились очень незначительныя пространства. Очень дробное дъленіе имъетъ то неудобство, что для установленія урожайности на малой территоріи не находится достаточнаго числа показаній. Портому дівленіе по рельефу совсімть было отброшено, а почвы слиты въ почвенныя группы, которыя въ общемъ составили нахотный районъ. Такимъ образомъ пахотный районъ-едпица территоріальная и въ смысль хозяйственнаго изслъдованія значенія не имфеть, такъ какъ таковое производилось по отдъльнымъ почвамъ, входящимъ въ него. Границы района и площадь земли, составляющей каждый районъ, установлены по точнымъ (межевымъ) границамъ, границы же почвенныхъ группъ въ настоящее время опредълены только для надъловъ: ночвенная-же карта еще не составлена. При такомъ способъ деленія районовъ получилось отъ 3-хъ до 11-ти на ужадь, но такъ какъ каждый районъ имфетъ отъ 1-ой до 5-ти,

<sup>1) &</sup>quot;Матеріалы Рязанскаго увзда," вып. 1-ый, стр. 14-17.

почвъ, то дъленіе въ общемъ получилось мелкое. Общая площадь пашни въ каждомъ районѣ и площадь пашни, принадлежащая надъламъ и всъмъ прочимъ владѣніямъ, а также отношеніе плошади пашни къ площади удобной земли по району приведены въ таблицѣ № 1°V.

#### Урожайность.

Высота урожаевъ хлъбовъ можетъ зависъть отъ массы причинъ, и далеко не вев эти причины могутъ быть уловимы изслъдователемъ даже при болъе детальномъ изучения хозяйственныхъ условій, нежели это производилось въ Рязанской губерніи. При разработкъ матеріала для вывода средней нормальной урожайности Ряз. губ. паслъдователю возможно руководствоваться слъдующими факторами: почва, рельефъ, удобреніе, однородность хозяйственныхъ условій въ смыслъ способа обработки почвы и уборки посъвовъ. Иногда бываютъ извъстны и другія какія либо, выходящія изъ ряда обычныхъ, условія, но въ общемъ перечисленными выше факторами исчерпывается возможность контроля надъ отдъльными показаніями объ урожайности.

Матеріаломъ для установленія урожайности послужили показанія, собранныя по общинамъ объ урожаяхъ за 3-хъ льтіе на надъльныхъ земляхъ, Одновременно съ урожайностью опредълялось и количество удобренія, вносимаго въ почву. При мѣстномъ изслѣдованіи по нѣкоторымъ уѣздамъ данныя собирались не на десятину, а на число мерь посева. Этими данными возможно было пользоваться только поств перевода ихъ на одномврную единицу. Такой единицей для опредъленія пропорцін яровых поствовъ п удобряемости почвы служили 10 мфръ посфва ржи. Для вывода же средней урожайности вычисленія дізлались на 10 міврь посвва того хльба, о которомъ шла рычь. Въ такомъ виды данныя по каждой общинь заносились въ таблицы, приспособленныя для вывода средней урожайности. По отдъльному владвнію вносилось: сколько ежегодно удобряется десятинъ, густота увала въ сотняхъ пудовъ, вычислялось сколько всего вывозится сотъ пудовъ и сколько сотъ пудовъ навоза приходится на 100 десятинъ пашни. Далъе, выши-

сывались данныя для вывода средней урожайности. По каждому владачію вносилась плошадь, засалнная хлабомъ (по отдъльнымъ культурамъ), нажинъ съ десятины или съ 10 мъръ посъва и умолотъ верна съ копны или другой единицы. Затъмъ вычислялся сборъ соломы со всей илощаци, а черезъ умноженіе общаго сбора соломы лотъ получался валовой сборъ зерна со всей площади. Въ такомъ видѣ данныя контролировались сопоставленіями урожайности съ количествомъ вносимаго удобренія. Нівкоторыя данныя приэтомъ приходилось отбросить, какъ сильно выдъляющіяся изъ ряда другихъ. Далье опредълялось сколько приходится сотъ пудовъ навоза на 100 десятинъ пашни въ среднемъ для цфлой почвенной группы, подсчитывалась общая по почвенной группъ площадь подъ посъвомъ, общій сборъ соломы, общій сборъ зерна, посльдній дьлылся на число копенъ и т. обр. получался средній умолоть съ копны, а дъленіемъ общаго сбора зерна на всю площадь устанавливался средній валовой сборъ зерна по почвенной группь. Вътьхъ увздахъ, гдъ свъдънія получались не на десятины, \*. послъ описанныхъ вычисленій дьлался переводъ на десятину, для чего быль принять средній выствь хитовь на десятину, приведенный въ нижеследующей таблице. Въ каждомъ увадь возможно было при мъстномъ изслъдованіп болфе или менфе точно опредфлить густоту посфва на десятину ржи, что же касается яровыхъ, то это являлось совсёмъ невозможнымъ, поэтому былъ принятъ такой способъ: путемъ опроса устанавливалось, сколько высввается мъръ всякаго ярового хлъба на площадь съ опредъленнымъ числомъ мъръ посъва ржи. Потомъ такія данныя перечислялись всё на площадь въ 10 мфръ посеваржи, а такъ какъ колпчество ржи высфваемой на десятинф было установлено на мъстахъ, то являлось возможнымъ сдълать перечетъ высѣва всѣхъ хлѣбовъ на десятину.

<sup>\*)</sup> Егорьевскій, Касимовскій, Спасскій, Пронскій ,сэверъ Рязанскаго.

Средній выствъ хльбовъ на 1 дес. въ мърахъ.

увзды.	Ржи.	Овса.	Ilpoca.	Гречи.	Карто- феля.
Данковскій	8,2	16,1	1,9	8,3	76
Егорьевскій	10,8	19,3	1,6	9,7	70
Зарайскій	8,4	16,0	1,4	7,7	56
Касимовскій	9,5	17,8	1,4	9,5	69
Михайловскій	8,3	16,8	1,4	7,9	74
Пропскій	7,9	15,9	1,9	7,8	70
Раненбургскій	8,3	16,2	1,8	9,0	77
Ряжскій	8,1	15,5	1,8	8,8	62
Рязан- заокская ч. уъзда.	9,6	17,4	1,7	8,2	65
екій (предокская ч. уѣз.	9,0	16,0	2,1	8,0	59
Сапожковскій	8,1	15,8	1,7	8,1	75.
Скопинскій	8,2	15,8	1,7	8,6	73
Спас. Спас.	9,5	14,7	1,7	8,6	64
скій. (предокская ч. увз.	8,6	16,5	1,8	8,6	66

Въ таблицахъ № IX—XIII подъ общимъ названіемъ "Валовая доходность" ступпированы слъдующіе выводы. По каждой почвенной группъ опредълено сколько приходится сотъ пудовъ навоза на 100 десятинъ пашни, выведена по каждой почвенной группъ средняя нормальная валовая и за вычетомъ съмянъ урожайность хлѣбовъ – ржи, овса, проса, гречи и картофеля, вычислено сколько получается изъ проса—пшена и изъ гречи—крупъ и вычислена валовая доходность десятины подъ посѣвомъ каждаго хлѣба по каждой почвенной группъ.

Данныя объ урожайности и валовой доходности, нацечатанныя курсивомъ означають тѣ случап, когда урожайность для вывода валовой доходности взята средиям по уваду для данной группы. Это далалось тогда, когда показаній объ урожайности было недостаточно. Въ цальнайшей разработка было принято, что для яровыхъ хлабовъ, занимающихъ площадь не бола 5% всей площади, занятой посавомъ яровыхъ, вычисленія чистой доходности самостоятельно не далать, а присоединять ихъ къ преобладающему по илощади хлабоу. Такіе случан въ таблицахъ валовой доходности включены ва скобки.

#### Цѣны на хлѣбъ.

Оцѣночнымъ Отдѣленіемъ собирались свѣдѣнія о цѣнахъ на земледѣльческіе продукты двоякаго рода. Во первыхъ, черевъ волостныя правленія и городскія управы получались свѣдѣнія о цѣнахъ на продукты по базарамъ. Во вторыхъ, собпрались свѣдѣнія о мѣстныхъ цѣнахъ чревъ добровольныхъ корреспондентовъ. Свѣдѣнія о базарныхъ цѣнахъ настолько неполны, (что можно впдѣть изъ таблицы № VII), что для нѣкоторыхъ хлѣбовъ и уѣздовъ совсѣмъ не оказалось данныхъ для вывода среднихъ цѣнъ.

Поэтому базарными цѣнами мы и не могли воспользоваться. Цѣны, по которымъ продается хлѣбъ на мѣстѣ, кромѣ многочисленности показаній о нихъ, имѣютъ еще то преимущество, что не требуютъ установленія разстоянія отъ мѣста производства хлѣба до мѣста сбыта его, безъ чего невозможно бы было опредѣлить стоимость провоза. Въ прилагаемой ниже таблицѣ сведены среднія цѣны на хлѣба за 6 лѣтъ— 1806/97—1901/02 годы. Этотъ же періодъ лѣтъ взятъ былъ при выводѣ среднихъ цѣнъ на сѣно при оцѣнътъ луговъ. Цѣны на всѣ хлѣба выведены за мѣру. \*)

<sup>\*)</sup> Мѣра (четверикъ) ржи—45 ф., овса—30 ф., п<br/>шена—50 ф., гречи—45 ф., картофеля—50 ф.

Цъны на хлъба въ среднемъ выводъ за 6 лътъ съ 1897 по 1902 г.г.

	Цъны въ коп. за 1 мъру.							
увзды.	Ржи.	Овса.	Пшена.	Греч- нев. крупы.	Картоф.			
Данковскій	53	41	108	143	18			
Егорьевскій	71	52	148	162	. 22			
Зарайскій	58	-42	142	166	25			
предокская ч.	65	44	130	150	19			
Касимовскій ( заскская ч.	75	54	150	156	20			
по увзду .	71	52	143	154	20			
Михайловскій	55	42	129	158	20			
Пронекій	55	39	105	157	20			
Раненбургскій	55	41	113	154	20			
Ряжскій	56	42	106	122	19			
предокская ч.	57	41	121	156	22			
Рязанскій ( заокская ч.	72	51	147	159	21			
по ућзду .	61	45	128	159	22			
Сапожковскій	56	40	108	133	20			
Скопинскій	54	42	116	156	18			
предокская ч.	61	39	117	136	21			
Спасскій: { заокская ч.	63	43	118	149	20			
по ућаду .	62	42	117	143	20			
По губернін	59	43	122	151	20			

Разематривая величины продажныхъ цѣнъ на рожь по уѣздамъ, не трудно замѣтить, что по высотѣ этихъ цѣнъ

губернія можеть быть разділена на три містности. Первая м'ьстность съ самыми дорогими цізнами это-сіверный край: увздъ Егорьевскій, заокская часть Ряз. у. и заокская часть Касимовскаго. Здёсь цёна на рожь опредёлилась въ среднемъ за 6 лътъ 71-75 кон. Вторую мъстность составляють увады: Зарайскій, предокская ч. Рязанскаго, Спасскій и предокская часть Касимовскаго убяда. Здівсь среднія цѣны на рожь колеблятся отъ 57 до 65 кон. за мѣру. Остальные 7 увздовъ составляють третью мѣстность съ наиболфе дешевыми цфнами-оть 53 до 55 коп. Но цфнамъ на овесь выделяется та же северная часть губернін, что и по цѣнамъ на рожь. Здѣсь цѣны за мѣру овса отъ 51 коп. въ свв. ч. Ряз. у., до 54 коп. въ Касимовскомъ. Въ остальной предокской части губерній ціны на овесь колеблятся въ очень маломъ размфрф-отъ 39 до 43 коп. Отсюда можно сдълать обобщение такого рода: въ увздахъ, население которыхъ производить хлѣбъ не только для себя, но и на продажу, цёны дешевле, чемъ въ увадахъ, где населеніе, ва недостаткомъ своего хльба, вынуждено покупать его.

Цѣны на хлѣба за каждый годъ изъ числа 6-ти лѣтъ, поступпвшихъвъ разработку приведены въ табляцѣ № VIII.

#### Поденныя платы.

Матеріаломъ для установленія поденныхъ платъ послужили сообщенія добровольныхъ корреспондентовъ за 6-льтній срокъ съ 1897 по 1902 г. г. Хотя въ нашемъ распоряженіи имѣются данныя и за слѣдующіе годы, но взятъ этотъ періодъ потому, что за тѣ же 6 лѣтъ приняты были илаты при оцѣнкѣ сѣнокосныхъ угодій. Если сравнить поденныя платы, помѣщенныя въ прилагаемой таблицѣ съ илатами за 8-лѣтній періодъ, приведенныя въ таблицѣ № XX, то увидимъ, что за послѣдніе 2 года измѣненія въ илатахъ настолько незначительны, что погуберискіе итоги за тотъ и другой періоды въ однихъ случаяхъ совпадаютъ, а въ другихъ очень близки между собой.

Для удобства вычисленій величины поденныхъ платъ приняты съ закругленіемъ ихъ въ предълъ 5 копъекъ.

При опредълении стоимости той или другой работы, илаты примънялись слъдующимъ образомъ: взметь и двойка подъ рожь, вывозка и раскидка навоза, вспашка, бороньба и съвъ яровыхъ и картофеля, полотье—оцѣнивались по платамъ, занесеннымъ въ таблицѣ подъ рубрикою "во время весенняго сѣва". Жинтво, косьба, вязка и возка съ поля ржи—по платамъ "во время уборки ржи". Жинтво, косьба, вязка и возка съ поля ярового—по платамъ, во время уборки яровыхъ".

Для оцѣнки работъ— озпмаго сѣва, уборки картофеля и молотьбы— взяты платы, приведенныя въ соотвѣтствующихъ

графахъ.

Свъдънія о поденныхъ платахъ собпрались по рубрикамъ: конному работнику, пѣшему работнику, работницъ, подростку. Между тѣмъ при нѣкоторыхъ конныхъ работахъ погонициками бываютъ женщины пли подростки; въ другихъ случаяхъ бываетъ такъ, что одниъ работникъ управляетъ сразу двумя лошадьми (пахота и бороньба). Для опредѣленія стоимости такого труда, не имѣя прямыхъ показаній, пришлось вывести стоимость оплаты труда собственно дошади безъ погонщика. Для этого опредѣлялась разность между платою работнику съ лошадью и платою пѣшему работнику.

Въ таблицахъ №№ XIV—XIX приведены данныя о подедныхъ платахъ за каждый годъ, по каждому уѣзду и по всѣмъ видамъ работъ.

## Средняя поденная плата въ

(принятыя при вычис									
	Bo	-	я убо	рки	Во время уборки				
		p	HUK		ярового				
Уъзды.	работпику съ лошадью	лошади	пѣшему работнику	работницъ	работнику съ лошадью	лошади	пвинему работинку	работницѣ	
200					1				
Данковскій	120	60	60	40	115	55	60	40	
Егорьевскій	130	40	90	60	115	40	75	45	
Зарайскій	145	55	90	55	130	50	80	45	
(1) Касимовск. предокск. "по уъзду	140 110 105 115	50 40 45 45	90 70 60 70	55 50 50 50	120 95 90 100	45 35 40 40	75 60 50 69	40 40 30 40	
Михайловскій	145	65	80	55	135	55	80	50	
<sup>2</sup> ) Пронекій { сѣвер. часть южн. " по уѣзду	160 145 150	60 65 60	100 80 90	60 50 55	140 130 135	65 60 65	75 70 70	50 40 45	
Раненбургскій	130	65	65	40	115	55	60	40	
Ряжскій	140	70	70	50	120	80	40	20	
в) Рязанскій азокск. часть предокск. " по увзду	135 150 145	40 60 55	95 90 90	60 50 55	125 135 130	45 55 50	80 80 80	50 40 40	
Сапожковскій	120	55	65	45	110	55	.55	35	
Скопинскій	150	70	80	45	135	65	70	40	
Спасскій	120	50	70	50	100	50	50	25	
По губерніп	130	55	75	50	120	55	65	40	

Обверная часть волости: Демидовская, Прудковская, Бутыльская, Тумская, Пара Заокская часть волости: Спиринская, Давыдовская, Невъровская, Колесинковская, родняя, Татарская.

Предокская часть волости: Телебукинская, Ерахтурская, Шосгьинская, Бѣтинская, 2) Сѣвер. част. волости: Запольская, Тырповская, Далматовская, Букринская, Черноба Юж. часть волости: Соболевская, Перевлѣская, Дурповская, Архангельская, Больше2) Предок. часть волости: Кузьминская, Новоссльская, Волынская, Рыбновская, Бахма

Болошиевская. Заокск. часть волости: Ушмарская, Ершовская, Верейская, Снасъ-Клениковская,

#### копъйнахъ на своихъ харчахъ.

денін расходовъ).

PY - 111	La pro-	210,402													
Bo	Во время весенняго <u>с</u> тва				Во время озимаго съва				Во время уборки картофеля				Во время молотьбы		
k pacotnery ee comalisio	пошади	итытему работничу	работницѣ	работнику съ лошадью	лошали	пѣшему	работницѣ	работнику съ лошадью	иотпадп	пфиему	работшить	работинку	работипт		
1()()	60	40	20	100	60	40	25	80	40	40	25	30	20		
120	50	70	40	110	40	70	40	95	35	60	30	50	30		
130	, 65	65	30	105	45	60	30	85	35	50	20	40	20		
. 15 160 90 100	45 50 50 50	70   50   40   50	40 30 30 30	120   90   80   95	50 35 30 40	70 55 50 55	40 30 30 30 30	95   75   75   80	35 35 35 35	60   40   40   45	30   20   20   25	50 35 30 40	25 20 20 20		
120	70	50	30	105	55	50	30	100	อ์อ์	45	25	30	20		
120 115 125	75 65 70	55 50 55	30 30 30	120 105 110	70 60 60	50 45 50	30 30 30	100 85 90	55 45 50	45 40 40	25 25 25	30 30 30	20 20 20		
105	65	40	20	100	60	40	25	85	50	35	20	30	20		
125	60	65	40	110	65	45	25 i	90	50	40	20	30	20		
120 125 120	50 65 60	70 60 60	40 30 30	110 110 110	40 55 50-	70 55 60	40 30 30	100 90 95	40 40 40	60 50 55	35 30 30	40 30 35	30 20 25		
105	60	45	25	100	60	40	25	80	45	35	20	30	20		
115	65	50	20	110	60	50	25	100	50	50	20	30	20		
105	40	65	40	90	40	50	30	80	30	50	25	30	20		
110	55	55	30	100	50	50	30	90	45	45	20	30	20		

хинская.

Алексвевская, Вътчанская, Китовская, Погостинская, Сынтульская, Динтріевская, Подго-

Занинская, Дубровская, Мелиховская. евская, Воскрессенская, Абакумовская, Полянская, Березовская. Сельская, Панкинская, Суйская, Столиянская, Юраковская. чеевская, Подвязьевская, Тронцкая, Ямская, Екимовская, Затишсевская, Астроминская,

Солотчинская, Шумошская, Мурминская.

#### Учетъ рабочаго времени.

Культура ржи.

#### Обработка почвы.

Для опредъленія числа вспашекъ и боронованій были введены соотв'єтственные вопросы въ программу основнаго изсл'єдованія. Неудачная редакція этихъ вопросовъ позволила разнымъ лицамъ, собправшимъ св'єд'єнія, различно понимать ихъ, и матеріалъ изъ этихъ отв'єтовъ составился настолько неясный, что пришлось спеціально запросить волости по данному предмету. На основаніи полученныхъ отв'єтовъ, сопоставленныхъ съ данными м'єстнаго изсл'єдованія, губернію, по числу вспашекъ и боронованій подъ рожь, можно разд'єлить на три части: с'єверную, среднюю, южную. Въ с'єверной части преобладаєть двухкратная вспашка и бороньба, вь средней—пашуть три раза, боронують два (с'євь подъ соху безъ бороны) въ южной—три раза пашуть и три раза боронуютъ.

Точное опредъленіе территорія каждой части будетъ слідующее:

Съверная часть губерній (2 вспашки, и 2 бороньбы).

У взды.

Волости.

Егорьевскій:

Весь увздъ

Рязанскій:

Ушморская, Ершовская, Верейская, Спасъ-

Клепиковская.

Касимовекій:

Телебукпиская, Бѣтинская, Шостынская, Колесниковская, Вѣтчанская, Китовская, Сынтульская, Дмитріевская, Татарская, Подгородняя, Демидовская, Прудковская Бутыльская, Парахпиская, Тумская, Спиринская, Невѣровская, Давыдовская, Алексѣевская.

Раненбургскій: Карповская, Тропцкая, Зенкинская, Путятинская, Колыбельская, Кривополянская.

Средняя часть пуберній (з вспашки и 2 бороньбы).

У взды.

Волости.

Зарайскій:

Кругловская, Свиницкая, Трасненская, Безпятовская, Каринская, Бълыническая, Макъевская, Ильицинская, Апонитищенская,

Полянская, Нижне-Бѣлоомутская.

Михайловскій:

Весь увздъ. Весь увздъ.

Пронскій: Рязанскій:

Троицкая, Подвязьевская, Ямская, Волынская, Рыбновская, Бахмачеевская, Екимовская, Затишьевская, Астроминская, Мур-

минская, Болошневская, Солодчинская. Шумошская, Кузьминская, Новосельская.

Спасскій:

Весь увздъ.

Касимовскій:

Ерахтурская, Занинская, Дубровская, Ме-

лиховская.

Сапожковскій: Карловская, Чучковская, Остро-Пластпковская, Путятинская, Песочинская, Романо-Дарковская, Михфевская, Морозово-Борковская, Можаровская, Канинская, Мало-Сапожковская, Пригородняя, Деттяно-Бор-

ковская.

Ряжекій:

Подвисловская, Ногайская, Кораблинская, Троице-Ивсуновская, Пустотинская, Пок-

ровская, Ясеновская, Ухоловская.

Скопинскій:

Чурпковская, Казинская, Сергіевская, Маклаковская, Яблоневская, Курбатовская, Полянская, Корневская, Павелецкая, Горлов-

ская, Князевская.

Южная часть губерній (з вспашки, и бороньбы).

Увзды.

Волости.

Данковскій:

Весь увздъ

Скоппнекій:

Затворинская, Чернавская, Измайловская,

Вослебская, Боровская.

Зарайскій:

Ппрочинская, Луховическая, Алпатьевская,

Старольтовская, Григорьевская, Булыгин-

ская.

Раненбургскій: Гагинская, Головищенская, Крючковская,

Солицевская, Сивжетковская, Старо-Кленская, Дубовская, Пителинская, Салтыковская, Ивановская, Сергіево-Шереметьевская, Новотишевская, Егимецкая, Просвинская, Никольская, Въдновская, Нарышкинская, Ломовская, Зимаровская.

Ряжскій: Фофоновская, Марчу

Фофоновская, Марчуковская, Еголдаевская, Княжевская, Смолфевская, Коноплинская, Богородицкая, Козьмодемьянская, Никольская.

Сапожковскій: Кутлово-Борковская, Борецкая, Высоковская, Сараевская, Телятниковская, Муравлянская, Напольновская, Андреевская.

Въ крестьянскихъ ховяйствахъ и ввметъ и двойку паниутъ сохами; въ частно-владъльческихъ ховяйствахъ преобладаетъ илугъ. Такъ, изъ 331 показанія о вспанкъ подърожь первый равъ въ частно-владѣльческихъ ховяйствахъ 150 навываютъ соху и 181—плугъ. Точно также и другія орудія, какъ экстириаторы, запашники и всякаго рода сельскоховяйственныя манины встрѣчаются только въ частновладѣльческихъ ховяйствахъ и совершенно отсутствуютъ въ надѣлахъ. Мы будемъ польвоваться данными по ховяйствамъ крестьянскимъ, какъ преобладающимъ по типу. Данныя же по частновладѣльческимъ ховяйствамъ будемъ вводить иногда для сравненія, какъ контрольныя.

Для выяспенія количества рабочаго времени, необходимаго для обработки почвы, обратимся къ таблицѣ № XXI\*)

Изъ анализа приведенныхъ данныхъ прежде всего обращаетъ на себя вниманіе то обстоятельство, что въ заокской части уъзда, при всякой пзъ приведенныхъ работъ, затрачивается рабочихъ дней болже, чъмъ въ предокской Такое явленіе, на первый взглядъ, какъ будто противоръчить общепризнанному положенію, что тяжелыя почвы требуютъ затраты большаго труда, чъмъ почвы легкія. Изътетно, что въ заокской части губерній залегаютъ почвы песчаныя и супеси, а въ предокской—тяжелые суглинки и

См. отдёль "Таблицы".

черноземъ. На самомъ дъль такого противоръчія и не существуеть. Намъ извъстно, что на съверъ и рабочій скоть мельче, и орудіе вспашки-соха-легче: уже разсоха и меньшихъ размфровъ сошники; самая вспашка, вообще неглубокая по губерніи, особенно мелка въ сѣверной части. Выводы, полученные въ приведенныхъ таблицахъ, говорять не о большей затрать труда, а о большемъ чис в затрачиваемых рабочих дней. Такое явление вполнъ объясняется тымъ, что на съверы конный рабочій день (весною и лытомъ) значительно меньше, чъмъ на югь. Дъло въ томъ что такъ называемая "нуда" комары, оводы и разныя другія мухи не позволяють работать очень долгое время (оть 10 ч. утра до 3-хъ, 4-хъ час. пополудни). Кромъ того, за отсутствіемъ посѣва овса лошади работають съ подножнаго корма, что опять-таки вліяеть на уменьшеніе рабочаго дня. Если къ этому прибавить, что въ заокской мѣстности гораздо больше отхожихъ участковъ распашекъ по лѣснымъ прогалинамъ, то разница въ количествъ рабочихъ дней, затрачиваемыхъ на одну и ту же работу на свверв и югь губерній, будеть достаточно понятна. Такимъ образомъ, сопоставление величинъ потребнаго количества рабочаго времени въ заокской и предокской частяхъ губерніи вызываеть необходимость въд вленіи губерніп на эти 2 мъстности.

Увзды, входящіе въ составъ каждой изъ названныхъ мѣстностей, очень мало разнятся между собою въ почвенномъ и климатическомъ отношеніяхъ, и это обстоятельст во, въ связи съ вышензложеннымъ, приводитъ насъ къ тому заключенію, что при учетв рабочаго времени на обработку почвы подъ рожь, слѣдуетъ остановиться на 2-хъ нормахъ, отдѣльныхъ для заокской и предокской мѣстностей.

Касимовскій убздъ, имѣющій одинаковыя почвы по объ стороны Оки, слѣдуетъ отнести весь къ заокской части губерніи.

Обращая далѣе вниманіе на полученные результаты вычисленій для цѣлыхъ мѣстностей, видно, что въ предокской части губерніи обработка почвы производится почти исключительно мужскимъ трудомъ, а доля участія

женщинъ и подростковъ выражена настолько малыми величинами, что эти величины не слъдуетъ расцанивать отдально, а прибавить къ мужскимъ днямъ.

Въ заокской части дѣло обстоитъ иначе: тамъ принимаютъ участіе въ пахотѣ и бороньбѣ и женщины и подростки. Такъ какъ рабочій день работницы и подростка оплачивается одинаково, что увидимъ ниже въ таблицѣ поденныхъ платъ, то, чтобы облегчить расчеты, мы будемъ разсматривать ихъ въ суммѣ и относить къ групиъженскихъ рабочихъ дней.

Участіє женскаго труда въ заокской мѣстности на 100 рабочихъ дней въ разсматриваемыхъ работахъ выразится такъ:

Такъ какъ женскій трудъ оплачивается значительно дешевле мужского, то и участіе работницъ въ приведен ныхъ размѣрахъ можетъ имѣть вліяніе на стоимость обработки десятины, и поэтому для заокской части губернін слѣдуетъ ввести въ счетъ и должную часть женскаго труда.

Окончательныя нормы рабочаго времени для взмета и двойки 1 десятины пара будуть таковы.

	Предок	ская час берніи.	ть гу-	Заокская часть губер-			
Названіе работь.	Писло	рабочих	ъ дней.	Чпело	рабочихт	ь дней	
	Лоша-	Работ-	Работ-	Joma-	Работ-	Работ.	
,	ди,	ника.	ницы.	ДИ.	ника.	пицы.	
	1						
Пахота 1-й разъ.	1,9	1,9		2,2	1,8	0,4	
Пахота 2-й разъ .	1,6	1,6		1,8	1,6	0,2	
Бороньба 1-й разъ	0,9	0,8	and department.	1,4	0,9	0,5	
Бороньба 2-й разъ.	0,6	0,6		1,1	0,5	0,3	

Сѣвъ ржи въ крестьянскихъ хозяйствахъ—псключительно ручной. Орудіями задълки сѣмянъ служатъ сохи и бороны. Въ мѣстностяхъ, гдѣ работа заключается въ трехъ вепашкахъ и двухъ бороньбахъ, сѣмена задѣлываются только сохой безъ бороны; въ остальныхъ—сохой и бороной. Показанія о затратѣ рабочаго времени при этихъ работахъ въ громадномъ большинствѣ случаевъ не расчленены отдѣльно на сѣвъ, пахоту, боронованіе, а представлены въ суммѣ; сводъ данныхъ по этому предмету представленъ въ той же таблицѣ № XXI.

На тѣхъ же основаніяхъ, какія приведены нами при установленіи пормъ рабочаго времени при обработкѣ пара и въ данномъ случаѣ, слѣдуетъ остановиться на выводахъ, полученныхъ для заскской и предокской мѣстностей губерніи. Время, затрачиваемое на разбросъ и задѣлку сѣмянъ, возможно принять въ слѣдующихъ величинахъ:

	Предов	кская ча берніп.	асть гу	Заокска	я часть нін.	губер
Названіе работь.	Число р	ахигодв	дней.	Число р	ахигодво	дпей
	Лоша- Работ- Работ- ди. ника. ницы.			Работ- ника.	Работ ницы	
	1					
Задёлка свмянъ сохой	1,6	1,6		1,8	1,8	0,2
Задёлка сёмянъ сохой и бороной.	2,4	1,5		2,9	2,7	0,5

Нельзя не замѣтить, что число рабочихъ дней для заокской части при задѣлкѣ сѣмянъ сохой и бороной очень велико, но нужно принять во вниманіе, что на сѣверѣ сѣютъ по взмету, безъ двойки и, слѣдовательно, при сѣвѣ затрачивается часть рабочихъ силъ на ту подготовительную работу, которая въ другихъ мѣстахъ исполняется при двоеніи пара.

#### Уборка поствовъ и молотьба.

Способы уборки посѣвовъ ржи по губерніи неразнообразны и сводится къ уборкѣ серпомъ и косой. Данные о распространеніи того или другого способа представлены въ нижеслѣдующей таблицѣ:

(; по	собъ у	бо	1		II	L	й и		1
уъзды.	Мѣстности.	K	рест хозя чутъ	Показапія на Жост площадь.	кое	Час чесн Жн	CTHOR		тапь- ство, сять
Пронекій .			15	82	5	2	4	19	
Михайловскій	. B. A.	_		60	16			5	4
Сапожковскій	K G K	_	11		1	_	3	_	1
Ряжскій .	. П о д		4	47	34	1	9	24	27
Данковскій.	. b d	_	-	64	16	_	1	35	5
Скопинскій.			_	24	27	_		1	15
Раненбургскій.		-		142				39	,r943a
Егорьевскій.	ваокская.	9	50		_			_	_
Зарайскій .	предокская	-	. 8	30	15			9	7
Спасскій .	{предокская .	5	33			3	9	1	-
	заокская .	1	39			1	4		
Касимовскій	(предокская .	1	21	_	—	_	4	_	
	заокская		53	1		2	15		
Ho губерніи	∫предокская .	6	92	449	114	6	30	133	59
то гуосрым	заокская	10	142	1		3	19	_	

Изъ этой таблицы видно, что въ сѣверной части губерніп преобладаеть уборка серпомъ, а въ южной-косой. По приведенныя данныя обрисовывають партину вообще и на основаніи ихъ нельзя опреділить способъ обработки по каждому уваду или части его. Поэтому были спеціально запрошены волости и изъ полученныхъ отвътовъ, сопоставленныхъ съ данными въ приведенной таблицъ, можно было раздёлить губернію по способу уборки ржи на следующія группы:

Уъзды, въ которыхъ уборка ржи производится серпомъ.

Егорьевскій Касимовскій Спасскій Разанскій

(сфверная часть). Волости: Кузьминская, Невосельская, Волынская, Мурминская, Ушморская, Ершовская, Спасъ-Клепиковская, Верейская, Солотчинская, Шумошская.

*<u>Uаножковскій</u>* 

Волости: Остро-Пластиковская, Карловская Чучковская, Путятинская, Песочинская.

Уѣзды, въ которыхъ уборка ржи производится косой.

Данковскій Зарайскій Михайловскій Ряжскій Раненбургскій Скоппнскій Пронскій Рязанскій

(южная часть).Волостп: Подвязьевская, Рыбновская, Бахмачеевская, Екимовская, Затишьевская, Болошневская, Троицкая, Ям-

ская, Астроминская.

Сапожковскій

Волости: Пригородняя, Можаровская, Дегтяно-Борковская, Кутлово-Борковская, Борецкая, Высоковская, Сараевская, Телятниковская, Муравлянская, Напольновская, Андреевская, Михфевская, Канинская, Мало-Сапожковская, Морозово-Борковская, Романо-Дарковская.

Уборка серпомъ производится исключительно женщинами. При уборкъ косой – косятъ мужчины, вяжутъ женщины. Усивиность работъ при жнитвъ и вязкъ ржи зависить отъ степени урожая. Чъмъ больше соломы, тъмъ больше нужно рабочихъ дней на уборку десятины. Поэтому при опредълени количества рабочаго времени на уборку ржи слъдуетъ вести расчетъ на тъ единицы, какими измъряется урожайность соломы. Такими единицами въ Рязанской губерніи являются копны, крестцы, сотни сноповъ, телъги и овины. Въ 9 уъздахъ счетъ ведется исключительно на конны; въ Рязанскомъ уъздъ на самомъ съверъ—на крестцы, въ остальной части уъзда – на конны, и въ 2-хъ – Касимовскомъ и Егорьевскомъ—на прочія единицы.

Необходимо зам'втить, что единицы изм'вренія урожайности соломы для одного увада—величины бол'ве или мен'ве однородныя, для разных же увадовъ, эти величины разныя. Наприм'връ, укладывается копенъ на тел'вту: въ Ряжскомъ увад'в—1 копна, въ Егорьевскомъ—1,5, въ Зарайскомъ—0,5. Отсюда вытекаетъ, что нельзя выводить общихъ нормъ для н'всколькихъ увадовъ, гдв счетъ соломы ведется на одинаково-называемую единицу, хотя такой способъ и вызывался бы н'вкоторыми соображеніями. Точно также по т'вмъ же причинамъ нельзя и сравнивать данныя одного увада съ данными другого.

Въ Егорьевскомъ уѣздѣ урожайность соломы вездѣ выведена на сотню сноповъ. Между тѣмъ данныя о числѣ рабочихъ дней, затрачиваемыхъ при жнитвѣ, въ таблипѣ №ХХП сведены на разныя единицы, именно: овины, крестцы, десятины и снопы. Для того, чтобы перевести эти данныя на одну единицу—снопы—ихъ слѣдуетъ считать: въ овинѣ—300 сноповъ, въ крестцѣ—17, какъ это считалось при вычисленіи урожайности соломы, а на десятину средній урожай—12,3 сотъ сноповъ. Въ слѣдующей таблицѣ взяты всѣ данныя, имѣющіяся въ матеріалѣ по Егорьевскому уѣзду, опредѣляющія учетъ рабочаго времени по уборкѣ ржи.

Число показапії	Объемъ работы	Вь переводной на споити.  Тисло рабочихь дией.
8	15,8 овиновъ	4740   20,5
34	450 крестцовъ	7650   68,5
9	7,24 десятинъ	8900   51,0
9	Снопы	2980   37,0
	Сумма	24270   177,0

Сдълавъ вычисленіе—24270 получимъ 7,3 или, считая кругло, 7 дней требуется на жнитво 1000 (10 "сотенъ") сноповъ.

Въ Касимовскомъ уъздъ счетъ соломы ведется на крестцы и овины. При учетъ числа рабочихъ дней, затрачиваемыхъ на жнитво 10-ти овиновъ, имъется только два показанія, и среднее изъ нихъ даетъ—11 дней. Что такое количество рабочихъ дней на эту работу очень мало, видно изътого, что на 1000 сноповъ по той же таблицъ требуется у дней, отсюда—на 10 овиновъ (овинъ—300 сноповъ) слъдуетъ 24 дня.

Наибольшее число показаній (50) падаеть на крестцы. На 100 крестцовъ требуется 12 дней: крестецъ имѣеть 17 сноповъ. Отсюда дѣлаемъ вычисленіе на 10 овиновъ

$$100$$
 крестцевъ =  $1700$  снопамъ  $10$  овиновъ =  $3000$  снопамъ  $\frac{12.3000}{1700}$ =21 день.

Эта величина—21 женскій день на жнитво 10 овиновъ и принята при вычисленіи расхода на жнитво 10 овиновъ.

Что касается косьбы ржи, то показанія о затратѣ рабочаго времени имѣются и на копны, и на десятины, но послѣднія въ гораздо большемъ количествѣ (табл. № XXIII). Разница во времени при кошеніи густой и рѣдкой ржи вѣроятно существуетъ, но настолько малая, что при обычномъ

способѣ изслѣдованія ее уловить почти невозможно. Поэтому не будеть большой погрѣшкости, если нормы рабочаго времени при уборкѣ ржи косой будуть выведены на десятину.

Окончательный сводъ данныхъ по опредѣленію нормъ количества рабочаго времени, затрачиваемаго на жнитво, косьбу и вязку, приводимъ въ нижеслѣдующихъ таблицъ.

#### Уборка ржи серпомъ.

		Число ра	абочихъ
Уѣзды и един	ица, на кото-	женск.	дией.
рую сдѣлано	вычисленіе.	Ilo вы_	Кругло.
Сапожковскій і	на 100 копенъ.	51,7	52
Егорьевскій на	. 1000 сноповъ.	7,3	7
Спасскій на 10	0 копенъ	66,9	67
Касимовскій	на 100 крестц.	12,3	12
Rachalobeath	на 10 овиновъ.	21,0	21
Рязанскій съв.	част. на 100 копенъ	90,9	91
77 17	" " " 100 крестцовъ	12,3	12

#### Уборка ржи косой.

	Число рабочихъ дней.				
увзды.	Кос- цовъ на 1	Вязальщицъ на 100 копенъ.			
	десяти. ну.	По вычис- ленію.	Кругло.		
Сапожковскій		*)	23		
Пропекій	1,64	23,49	28		
Михайловскій	1,66	18,49	18		
Ряжскій	1,57	22,68	23		
Дапковскій	1,65	17,59	18		
Скепинскій	1,70	24,88	25		
Раненбургскій	1,70	22,7**)	23		
Зарайскій	1,70	44,44	44		
Рязанскій (южная часть)	1,70	27,03	27		
Среднее	1,66	25,22	25		

Изъ таблицы "Уборка ржи косой" видно, что число косцовъ на одну десятину по разнымъ уъздамъ колеблется очень незначительно (1,6—1,7); средняя поуъздная будетъ равна 1,66 или кругло 1,7. Эту порму и слъдуетъ принять при исчислении стоимости скоса одной десятины.

Нормы для другихъ работь—вязки и жнитва—должны быть приняты отдъльныя для каждаго уфзда графа круглот, такъ какъ обобщенія здъсь невозможны, въ виду разной величины копенъ, о чемъ уже говорено выше. Для Зарайскаго уфзда число вязальщицъ получилось настолько выдъ-

\*) Для этого убзда за неимбијемъ данныхъ взята величина, принятая для сосъднихъ у. у. Ряжскаго и Проискаго.

<sup>\*\*)</sup> Въ Ганейбургскомъ убядё число вязальщиць при мёстномъ изслёдованія опредёлялось не на конны, а на десятину. Въ среднемъ выводё (97 показ.) получилось 2 вязальщицы на десятину. Принимая средижю поубядную урожайность въ 8,8 копенъ съ десятины и сдёлавъ вычисленіе 2:88—Х: 100, получимъ 22,7 дня на 100 копенъ.

ляющееся по величинѣ изъ другихъ уѣздовъ, что въ вычисленіи эта норма не принята, а замѣнена данными для Михайловскаго уѣзда.

Слѣдующая работа состоить въ свозкѣ ржи съ поля и уборки ен на мѣста храненія. Матеріаломъ для опредѣленія необходимаго числа рабочихъ дней для выполненія этой работы послужили данныя основного изслѣдованія. Въ таблицахъ № XXIV,XXV выведены среднія поуѣздныя величины при всякихъ разстояніяхъ, упоминающихся въ матеріалахъ. При мѣстиомъ изслѣдованіи обыкновенно записывалось среднее разстояніе полевой земли отъ усадьбы.

Изъ таблицъ видно, что преобладаеть разстояніе отъ 1-й до 2-хъ версть. Можно бы остановиться на выводахъ, полученныхъ именно въ этой графѣ, но въ нѣкоторыхъ уѣздахъ показаній было бы очень мало, поэтому предпочтительнѣе взять среднія величины по каждому уѣзду, выведенныя изъ общаго числа показаній, безъ отношенія къ разстояніямъ, тѣмъ болѣе, что эти величины очень близки къ преобладающимъ по числу показаній. Эти данныя приведены въ слѣдующей таблицѣ:

Возка съ поля ржи.

Уъ̀здъ и единии сдъ́лано вы		Число лошади	рабочих работ- ника.	ъ дней работ- ницы
Раненбургскій Зарайскій. Рязанскій. Спасскій. Егорьевскій на	 виновъ	13,3 14,0 19,5 11,7 13,0 13,3 14,1 18,2 14,3 18,1 1,7 4,8 2,7	13,3 14,0 19,5 12,1 13,9 13,1 14,2 14,3 17,8 1,6 3,9 2,3	3,6 0,4 0,7 2,2 1,0 1,8 0,4 0,5 - 0,3 0,5 1,2 0,4

<sup>\*)</sup>По Рязанскому увзду при учетв свозки съ поля ржи въ крестдахъ — взяты нормы по Касимовскому увзду.

Молотьба ржи въ крестьянскихъ хозяйствахъ производится въ громадномъ большинствѣ случаевъ ручнымъ способомъ. Изъ 668 показаній по этому предмету только въ 49 молотятъ хлъбъ молотилками. Другое дъло въ хозяйствахъ частно-владъльческихъ. Здъсь изъ 223-хъ попазаній на ручной способъ указывается только въ 14 случаяхъ, а въ 209 — на всякаго рода молотилки.

Сушка ржи въ снопахъ предъ молотьбой постепенно исчеваеть. При основномъ изследованій сушка въ овинахъ зарегистрована по Спасскому увзду въ 6 случаяхъ, по Касимовскому - въ 12 и по Егорьевскому - въ 13. Но и здъсь сушка прозводится только въ плохую погоду.

Прежде въ этихъ убадахъ практиковалась сушка въ звинахъ повсемъстно; съ удорожаніемъ топлива и возрастаніемъ нужды въ свіжей соломі для корма сушка заміняется молотьбой съ "солнышка" или по "морозу". Вмѣсто сушки сноповъ въ овинахъ практикуется сушка зерна на нечкъ въ жпломъ помъщении. Въ виду изложеннаго расходъ на сушку не выяснялся. Если же кое-гдф и существуетъ этотъ расходъ, то онъ въ з зачительной степени покрывается сопращениемъ рабочаго времени на молотьбу, такъ какъ рожь съ овина молотится гораздо легче и скоръе.

Въ слъдующей таблицъ приведены окончательные выводы учету рабочаго времени, затрачиваемаго на молотьбу ржи: болье же подробныя данныя—въ табл. № XXVI.

Молотьба ржи. Число рабо-Уъздъ и единица, на коточихъ дней рую сдълано вычисленіе. Работ Работ ника. | ницы. Пропскій . 104 74 Михапловскій. 5 92 Сапожковскій. Ряжскій. . 97 Данковскій. 68 33 Скопинскій. 90 1 Раненбургскій 91 Sapanekin 1). 136 4 Рязанскій <sup>2</sup>) 71 Спасскій. 71 12 Егорьевскій на 1000сноповъ 5 2 7 Касимовскій на 100 крестцовъ 6 , 10 овиновъ 4 20

Эта величина не принята, а вмѣсто ся взята норма, получениая для Михайловскаго

увзда.

<sup>1)</sup> По Рязанскому убзду при учетв свозки съ поля ржи въ крестцахъ-взяты пормы

### Культура яровыхъ.

#### Обработка почвы и полотье.

Число вспашекъ и боронованій подъ яровые хлѣба такъ же, какъ и подъ рожь, опредѣлены по свѣдѣніямъ, полученнымъ изъ волостныхъ правленій и даннымъ мѣстнаго изслѣдованія. Показанія наносплись на волостныя картограммы, и по картограммамъ опредѣлялась территорія съ опредѣленнымъ числомъ вспашекъ и боронованій. Нижеслѣдующій списокъ уѣздовъ и волостей опредѣляеть эти территоріи.

Число вспашекъ и боронованій подъ просо (2 вспашки и 2 бороньбы).

У Взды.

Волости.

Касимовскій:

Демидовская, Прудковская, Бутыльская,

Парахинская, Тумская, Спиринская, Невъ-

ровская, Давыдовская.

Рязанскій:

Ушморская, Ершовская, Спасъ-Клепиков-

ская, Верейская.

з вспашки и з бороньбы.

Егорьевскій:

Весь увздъ.

Касимовскій:

Телебукинская, Бѣтинская, Шостынская, Ерахтурская, Занинская, Дубровская, Мелиховская, Колесниковская, Вѣтчанская, Китовская, Погостинская, Сынтульская, Дмитріевская, Татарская, Подгородняя.

Алексъевская.

Спасскій:

Сумбуловская, Федотьевская, Гавриловская, Выжелъсская, Санская, Юштинская, Лукмосская, Крутицкая, Желудевская, Бере-

вовская, Тереховская, Инякинская.

Сапожковскій:

Весь ужадъ.

Ряжскій:

Ухоловская, Смольевская, Никольская, Коноплинская, Богородицкая, Ковьмодемьянская, Троице-Лъсуновская, Кораблинская, Ясеновская, Ногайская, Еголдаевская, Мар-

чуковская.

Раненбургскій:

Весь увадъ.

-- 45 --Данковскій: Кудрявская, Бигильдинская, Богословская, Баловневская, Хрущевская, Самодуровская, (Новоникольская), Долговская, Ягодновская, Знаменская, Острокаменская. Казпиская, Вослебская, Боровская, Полян-Скоппнскій: ская, Курбатовская. Кузьминская, Новосельская, Волынская, Рязанскій: Мурминская, Солодчинская, Шумошская. 4 вспашки и 4 бороньбы. Спасскій: Бъльская, Веретьинская, Городковическая, Киструсская, Ижевская, Деревенская, Троице-Пеленицкая, Перкинская, Шатрищенская, Исадская, Рясская, Кирицкая, Ухор-Княжевская, Покровская, Подвисловская, Ряжскій: Фофоновская. Ивановская, Еропкинская, Одоевская, Спъш-Данковскій: невская, Тепловская, Лошаковская, Хитровская, Зміевская, Мураевинская, Кочуровская. Скопинскій:

Чуриковская, Маклаковская, Яблоневская, Горловская, Павелецкая, Сергіевская, Корневская, Затворнинская, Чернавская, Князевская, Измайловская.

Пронскій: Весь увздъ. Весь увздъ. Михайловскій: Зарайскій: Весь увздъ.

Тронцкая, Подвязьевская, Ямская, Рыбнов-Рязанскій: ская, Бахмачеевская, Екимовская, Затишьевская, Астроминская, Болошневская.

#### Число вспашекъ и боронованіе подъ гречу.

				Число нашекъ.	Число боронованій.
Данковскій			•	3	3
Егорьевскій				2	2
Зарайскій		٠		3	3
Касимовскій				2	2
Михайловскій	4	•		3 .	3

Пронскій	•	•			3	3
Раненбургскій		•			3	3
Ряжскій .			4		3	3
Рязанскій				4	2	2
Сапожковскій					3	3
Скопинскій				•	3	3
Спасскій.	4	•			3	3

При культурѣ овса преобладающей по губернін является двукратная вспашка и бороньба.

Многіе частные владѣльцы подъ овесъ практикуютъ, кромѣ того, осеннюю вспашку "подъ зябъ".

Въ таблицъ XXVII приведены данныя по каждому увзду и мъстности для опредъленія числа рабочаго времени при механической обработив почвы подъ яровое.

Приведенныя данныя имѣютъ ту же характерную особенность относительно количества затрачиваемаго времени на обработку почвъ, которой мы коснулись при анализѣ таблицы XXI, заключающей въ себѣ данныя о затратѣ рабочаго времени при обработкѣ почвы подъ рожь. На этомъ основаніи и здѣсь предпочтительнѣе принять нормы рабочаго времени для каждой мѣстности губерніп, какъ то принято по обработкѣ почвы подъ рожь. Округляя выводы, полученные въ приведенной таблицѣ по каждой мѣстности, получемъ слѣдующія нормы рабочаго времени:

Лоша-		Работ-		ахирода	
пи			OTOME.	racor.	Работ
page 4 s	ника.	ницы.	ди.	ника.	ницы.
1,9	1,9		2,0	2,0	_
1,6	1,6	_	1,8	1,8	_
1,0	1,0		1,3	0,9	0,4
1,6	1,6		2,0	2,1	-
2,8	1,8		2,9	2,7	diagraph
	1,6 1,0 1,6	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	1,6	1,6     1,6     —     1,8       1,0     1,0     —     1,3       1,6     1,6     —     2,0	1,6     1,6     —     1,8     1,8       1,0     1,0     —     1,3     0,9       1,6     1,6     —     2,0     2,1

Для опредъленія нормъ рабочаго времени при вспашкъ и бороньбъ 3-й и 4-й разъ данныхъ почти не имъется; большой ошибки не будетъ, если будутъ приняты нормы пахоты и бороньбы 2-й разъ.

Въ таблицъ № XXVIII прпведены данныя, какъ по надъльнымъ, такъ и по частновладъльческимъ хозяйствамъ о затратъ рабочаго времени на полотье ярового.

Изъ приведенныхъ данныхъ выясняется, что полка овса производится въ очень немногихъ хозяйствахъ и принять этотъ расходъ на основании имѣющагося матеріала возможно только въ 2-хъ уѣздахъ: Данковскомъ и Раненбургскомъ. Вычисливь среднее изъ показаній только этихъ 2-хъ уѣздовъ получимъ (кругло) 3 женскихъ рабочихъ дня для полотъя одной десятины.

Эту норму и слъдуетъ признать при учетъ рабочаго времени на полотье овса въ двухъ приведенныхъ уъздахъ.

Просо полять повсемъстно. Число дней, затрачиваемое на эту работу, можеть колебаться въ очень широкихъ предълахъ въ зависимости отъ количества сорныхъ травъ. При мфстномъ изследованіи, конечно, невозможно было добыть точных данных, основанных на многольтних записяхь, за неимвијемъ ихъ, и потому выяснялся вопросъ только по отношению къ среднему, наичаще повторяющемуся, году. Сравнивая данныя по разнымъ увздамъ, мы видимъ, что выводы получились очень различные (отъ 13 дней въ Зарайскомъ увадь до 33-хъ въ Сапонковскомъ). Что касается данныхъ по надъльнымъ хозяйствамъ и частновладъльческимъ, то, если взять уфзды, въ которыхъ можно признать чиспо показаній болье или мьнье достаточнымь, увидимь, что выводы по той и другой категоріи владіній очень близки, Средніч для предокской части губерній, основанныя на 260 п 84 показаніяхъ, почти совпадаютъ. Въ заокской части ереднее получилось на 5 дней больше, но, какъ основанное только на 5 показаніяхъ, внушаетъ къ себѣ мало довѣрія. На основанін приведенныхъ соображеній, представляется наиболье удобнымъ принять одно общее число рабочихъ дней для всей пуберній, среднее изъ всьхъ показаній, въ 21 женскій день на десятину.

## Уборна поствовъ, молотьба и рушанье.

Данныхъ для опредъленія способа уборки яровыхъ при мѣстномъ изслѣдованіи собрано было недостаточно и по этому вопросу спеціально запрашивали волостныя правленія. Изъ полученныхъ отвѣтовъ выведены слѣдующіе результаты.

Уборка овса почти по всей губериіп производится косьбой, жнуть овесь только въ Егорьевскомъ увадф и въ заокскихъ мѣстностяхъ Рязанскаго п Касимовскаго увадовъ.

Просо въ уъздахъ Касимовскомъ, Рязанскомъ, Егорьевскомъ и Спасскомъ жнутъ, въ остальныхъ уъздахъ косятъ.

Гречу вездѣ косятъ.

Число рабочихъ дней (таблица XXIX), затрачиваемыхъ на жнитво ярового опредълить для каждаго увзда и по отдъльнымъ культурамъ, за недостаткомъ данныхъ, невозможно. Данныя, сгруппированныя по тремъ рубрикамъ— "яровое", овесъ, просо выведены на различныя единицы, изъкоторыхъ преобладающими по числу показаній являются десятины и копны. Данными на десятину нельзя воспользоваться ввиду большихъ колебаній нажина по отдъльнымъ районамъ въ увздахъ. Данныхъ на 100 копенъ имъется по всѣмъ 3-мъ рубрикамъ 36. Среднее изъ этихъ данныхъ и должно опредълить число рабочихъ дней на 100 копенъ для всѣхъ яровыхъ и всѣхъ уъздовъ, гдѣ практикуется жнитво при уборкѣ яровыхъ.

Въслъдующей табличкъ приводимъ и данныя и результаты вычисленія, опредъляющіе означеннюе среднес.

Культу	уры.	•	Число показа- ній.	Число рабочихъ женскихъ цией, затрачиваемыхъ на жинтво 100 копенъ.
"Яровое"			19	86,04
Овесъ .			4	66,70
llpoco.			13	79,83
Безъ разли	ичія к	уль.	36	81,66*)

или крупло 82 женскихь дия на жнитво 100 коненъ.

<sup>\*)</sup> При вычисленіи приняты во вииманіе число показаній по каждой рубрикѣ.

Въ сѣверной чаети Рязанскаго уѣзда и въ Касимовескомъ уѣздѣ, гдѣ счетъ ведется на крестцы, слѣдуетъ принять среднее изъ данныхъ по этимъ уѣздамъ—12 дией на 100 крестиовъ. Для Егорьевскаго уѣзда, за отсутствіемъ прямыхъ показаній, сдѣланъ перечетъ послѣдней нормы рабочихъ дней на 1000 сноповъ, что составляетъ  $\frac{12.1000}{1700} = 7.06$  или кругло 7 дией на 1000 сноповъ.

Данныя о числѣ рабочихъ дней, затрачиваемыхъ на косьбу и вязку яровыхъ, сгруппированы въ таблицахъ XXX и XXXI. Изъ таблицъ видно, что большинство данныхъ собраны на десятину. Что касается собственно скоса, то колебаніе числа рабочихъ дней при этой работѣ не можетъ быть значительно и даиныя на десятину вполиѣ пріемлемы. Разсматривая данныя по отдѣльнымъ хлѣбамъ, видно, что для скоса десятины проса пужно на ¼ дня больше, чѣмъ для скоса десятины овса. Но такая разница не можетъ быть названа значительной, а если принять во вниманіе, что для проса имъется только 21 показаніе на всю губернію, то надежнѣе не дѣлить этихъ данныхъ, а принять общій выводъ изъ графы "яровое"—1,5 дня косцовъ на десимину.

Относительно вязки желательно было бы установить пормы рабочаго времени на 100 копенъ для каждаго увзда и хльба. Къ сожальнію, данныя, сгрупппрованныя въ таблиць XXXI, очень недостаточны и позволяють вывести нормы только общія по губерніп. Приэтомъ предпочтительнье принять данныя, относящіяся къ десятинь, какъ къ величинь точной, а не къ копнамъ, какъ величинамъ разновеликимъ. Средній выводъ по губерніи получился равный 1,7 женскимъ днямъ при вязкі овса и 1,8—при вязкі "проволо". Эту посліднюю величину и слідуетъ принять, какъ норму для всей губерній при учеть вязки овса и проса.

Для гречи же такая норма будеть высока, такъ какъ гречу не вяжуть, а сгребають "скатывають" граблями. Поэтому, если, вмѣсто 1,8 взять 1 женскій рабочій день, то это будеть ближе къ дѣйствительности.

Данныя для опредвленія числа рабочихъдней на свозку ярового хлѣба сведены въ табляцѣ XXXII. Какъ видно изъ таблицы, во многихъ уѣздахъ нѣтъ данныхъ отдѣльно для разныхъ яровыхъ хлѣбовъ, и большинство изъ нихъ относятся къ яровому вообще. Иоэтому устанавливать нормы рабочаго времени возможно только для яровыхъ, безъ раздѣленія по культурамъ.

Если сравнить эти данныя съ данными, выведенными для возки съ поля ржи, то станетъ ясно, что многіе изъ полученныхъ выводовъ требуютъ поправокъ. Каждому извъетно, что яровой соломы въ общемъ, при однокачественномъ урожав, собирается меньше, чвмъ озимой, а потому и рабочаго времени требуется нвсколько меньше. То же мы увидимъ, если сравнимъ данныя, по этому вопросу, сгруппированныя по губерніи для озимыхъ и яровыхъ хлѣбовъ.

Требуется рабочихъ дней.

	Лоша-	Работ-	Работ-	Под- ростка.
На свозку 100 коненъ ржи.	14,06	14,40	1,33	
На свозку 100 копенъ ярового	13,12	13,72	0,09	0,19

Между тымь по накоторымъ увадамъ такое соотношеніе нарушается и выводы требують поправокъ. Такъ, въ Пронекомъ увадв, въ рубрикв "провое", число рабочихъ дней, требующихся на свозку 100 коненъ ярового =17,5 лошади, 17,5 работника. 3,8 работницы, а на 100 копенъ ржи соотвътственно -13.3; 13.3; 3.6. По этому уваду, кромь этихъ данныхъ, есть еще данныя отдъльно для овса и проса. Если вывести среднее изъ этихъ данныхъ, то получится лонгади—10,6, работника—9,9, работницы 4,9. Эта величина и принята въ таблицѣ "Возка съ поля ярового". Точно такое же вычисление сдълано и по Ряжскому уъзду. Иня Раненбургскаго увада взяты среднія нав выводовъ по двумъ смежнымъ увздамъ: Данковскому в Скоппнекому, По Рязанскому уфзду вычисленіе сділано по даннымъ, имъющимся въ "Матеріалахъ Рязанскаго увада". По Егорьевскому уваду на 1000 сноповъ взяты величины, выведенныя на ту же работу по уборкѣ ржи. Въ нижеслѣдующей таблицѣ приводятся данныя съ внесенными въ нихъ поправками.

Возка съ поля ярового.

TTV	Число	рабочих	ь дней.
Уъзды и единица, на которую сдълано вычис- леніе.	Лоша- ди.	Работ- ника.	Работ-
Пронскій	10,6	9,9	4,2
Михайловскій	12,5	12,5	
Сапожковскій	17,0	17,0	_
Ряжскій	11,3	10,0	4,0
Данковскій	12,3	12,3	-
Раненбургскій	12,0	12,0	-
Скопинскій	11,7	11,7	0,6
Зарайскій	17,9	17,9	
Спасскій	14,4	14,4	_
Рязанскії	11,0	11,0	
Егорьевскій на 1000			
сноповъ	1,7	1,6	0,5
Каси-∫на 100 крестцовъ	3,6	3,6	
мовскій на 10 овиновъ.	6,4	. 6,4	-

Рязанскій Егорьевскій на 1000 мъръ гречи:лошади 32,работника 32. Касимовскій

Данныя по учету рабочаго времени, затрачиваемаго на молотьбу, первоначально разработаны были для каждаго хлѣба отдѣльно.

При этомъ выяснилось, что данныхъ для выясненія этого вопроса по главнымъ яровымъ—гречѣ, овсу и просу—

очень немного, а преобладають показачія подъ рубрикой "яровое".

При собираніи свѣдѣній на мѣстахъ, собирались показанія на тоть хлѣбъ, который въ данной общинѣ является преобладающимъ по площади посѣва. Иногда регистраторъ пропускалъ сдѣлать отмѣтку—о какомъ хлѣбѣ пдетъ рѣчь, и такіе случаи относились въ графу "яровое".

Принимая во вниманіе съ одной стороны недостаточность показаній для опредъленія количества времени, затрачиваемаго на молотьбу по каждому хлібу отдівльно, а съ другой—преобладающее значеніе въ рубрикі "провое" преобладающихъ по площади хлібовъ, приходимъ къ заключенію, что удобиве остановиться на общихъ нормахъ для всівхъ яровыхъ, для чего принять при вычисленіи всів данныя пропорціонально количеству показаній.

Въ таблицъ ХХХШ сгруппированы окончательные выводы по каждому уъзду. Такъ какъ въ уъздахъ Егорьевскомъ и Касимовскомъ учетъ урожайности соломы при культуръ гречи не сдъланъ, то для этого хлъба въ названныхъ уъздахъ выведены нормы на 1000 мъръ сбора гречи. По этой же нормъ оцѣнивается молотьба гречи и въ Рязанскомъ уъздъ. Число рабочихъ дней по Егорьевскому уъзду на 1000 сноповъ выведено путемъ перевода данныхъ для молотьбы овса, выраженныхъ въ крестцахъ и овинахъ.

Просо и греча поступають въ продажу въ видъ пшена и гречневой крупы, и потому по учету расходовъ при культурѣ этихъ хлѣбовъ слѣдуетъ ввести расходъ на рушанье. Свѣдѣнія объ этомъ расходѣ собраны путемъ письменнаго запроса всѣхъ волостныхъ правленій. Данныя сгруппированы въ нижеслѣдующей таблицѣ.

Рушанье проса и гречи.

M. G. D. H. I.I.	M	шена изт	Плата шанье ры пше коп.	1 мѣ-	Выходъ крупы изъ 100 мбръ гречи.	Плата в шанье ры кру коп.	1 мв-
уъзды	Мъстность.	Выходъ пшена 100 мъръ прос	По вычис-	Кругло.	Выходъ в 100 мбръ	По вычис-	Kpyrno.
		1					
Зарайскій		52	6,9	7	49	7,5	8
Пронекій	ij	65	5,0	5	50	7,5	8
Михайловскій	r F	63	5,5	6	50	7,0	7
Скопинскій	F C	40	7,2	7	49	11,5	12
Данковскій	до	63	10,2	10	53	10,0	10
Раненбургскій	ъ	63	10,2	10	Photographic Co.		
Ряжскій	II	64	5,5	6	51	10,5	11
Сапожковскій		61	6,1	6	48	7,8	8
Егорьевскій	заокская	59	12,3	12	45	8,6	9
1	предокская.	63	6,0	6	49	7,8	. 8
Касимовскій {	заокская	61	6,7	7	49	5,3	5
По уваду		61	6,0	6	49	6,2	6
Рязанскій	предокская.	64	5,5	6	-		_
rasaechi	заокская	63	9,6	10	53	8,3	8
По увзду		64	6,9	7	53	8,3	8
0	предокская.	65	5,6	6	58	4,8	5
Cnacerin	заокская.	66	5,7	6	50	6,0	6
По ўваду		66	5,7	6	51	5,6	- 6
	предокская.	60	6,7	7	51	8,3	8
По губерніи .	заокская	62	8,6	9	49	7,1	7
Итого		60	7,3	7	50	8,2	8

При опредѣленіи валового дохода принимался выходь ишена изъ проса, и гречневой крупы изъ гречи по всей гу-

берніп одинаковый, а именно: пшена 60% и гречи 50%. Плата же за рушанье считалась по какдому увзду, какъ это выведено въ таблиць, съ округленіемъ до цылыхъ копьекъ.

Нѣкоторый расходъ составляетъ провозъ зерпа на рушалку и обратно, но его можно не принимать во вниманіе, такъ какъ онъ большею частію покрывается стоимостью лузги, которая или дѣлится между хозяевами рушалки и зерпа или вся поступаеть въ пользу владѣльца зерна.

### Культура картофеля.

Число вспашекъ и боронованій при культурѣ картофеля опредѣлялось по даннымъ мѣстнаго изслѣдованія и также по отвѣтамъ на спеціальный запросъ волостныхъ правленій. При этомъ выяснилось что при подготовкѣ почвы пашуть повсемѣстно три раза, считая въ томъ числѣ и посадку. Пропахиваніе производится одинъ—два раза. При сборѣ картофеля практикуется большею частью двукратная вспашка. Число боронованій въ Зарайскомъ уѣздѣ опредѣлилось вь 4, а въ остальныхъ въ 3 раза: 2 бороньбы—послѣ первыхъ 2-хъ вспашекъ и 3-я черезъ нѣсколько времени по посадкѣ, но до всхода сѣмянъ.

Въ Зарайскомъ уѣздѣ, очевидно, практикуется одна бороньба при выпахиваніи и сборѣ.

Въ нижеслъдующей таблицъ приведены нормы рабочаго времени, необходимаго для выполненія всякихъ работъ при культуръ картофедя.

	Предок	ская мъ	стность	Заокская мѣстность			
Названіе работь.		рабочих 1 десят		Число рабочихъ дней на 1 десятину			
Hassanie paoors.	лоша-	работ.	работ- ницы.	Лоша. ди.	работ-	работ-	
Пахать 1 разъ	1,9	1,9		2,0	2,0		
Пахать 2 раза .	1,6	1,6	del-scane	1,8	1,8		
Боронить	1,0	1,0	_	1,3	0,9	0,4	
Пропахивать борозды.	1,0	1,0		1,0	1,0		
Посадка и задълка	1,8	1,8	7,0	1,8	1,8	7,0	
Полотье		_	8,0			8,0	
Выпахиваніе сохой 2 раза	1,8	1,8	May have the	1,8	1,8		
	На	1 00 мѣ	ръ	сбора.			
Ручной сборъ.			4,5			4,5	
Возка съ поля .	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	

Для пахоты и бороньбы 1-й и 2-й разъ взяты величины, принятыя при учетѣ работъ для подготовленія почвы подъ яровой посѣвъ. Посадка и задѣлка сѣмянъ, пропахиваніе и полотье основаны на данныхъ, сведенныхъ въ таблицахъ №№ XXXIV,XXXV и XXXVI. Что же касается выкапыванія и сбора картофеля, то эту работу пришлось раздѣлить на 2 части: выпахиваніе сохой и ручной сборъ. Данныя о первой работѣ сведены и приняты на десятину (таблица №XXXVII). Для опредѣленія числа дней на сборъ картофеля взяты данныя какъ по крестьянскимъ, такъ и по частно-владѣльческимъ хозяйствамъ, (тоже таблица № XXXVII). Изъ этихъ данныхъ выведена средняя на десятину (14,53+12,49) да затѣмъ сдѣланъ переводъ на 100 мѣръ сбора картофеля, причемъ средній урожай по губерній принятъ въ 400 мѣръ. Въ результатѣ такого вычисле-

нія получается: 4,5 женских дня затрачивается на сборъ 100 мфръ картофеля, что и принято при учеть расходовъ на сборъ картофеля.

Для учета рабочаго времени на свозку картофеля съ поля приводимъ въ нижеслѣдующей таблицѣ погубернскіе итоги, полученные при сводкѣ данныхъ по этому вопросу.

					о рабоч а 1 дес				
				Лошади.	Работника	Работ-	Лошади.	Работника	Работни- пы.
		Крес	гьян	ское	хозяй	ство.		*	
Возка картефел	н съ	уберкой		2,50	2,0	2,0	0,67	0,82	1,29
Возка картофел	I			2,76	2,76		1,04	1,04	
		Ча	стно	влад,	ѣльч	есное	хозя	йство	
Возка картофел	н съ	уборкой		3,11	3,44	3,0	0,84	0,97	0,63
Возка картофел	П		٠	2,65	2,54		0,59	0,55	
	Въ	среднемъ (	безъ	разли	чія х	озяйс	твъ.		
Возка картофел	н съ	уборкой		2,8	2,7	2,5	0,8	0,9	1,0
Возка картофел	H		٠	2,7	2,7		0,8	0,8	

Если послѣдніе выводы данныхъ на десятину переведемъ на 100 мѣръ сбора, считая средній урожай въ 400 мѣръ съ десятины, то получимъ:

Сравнивая эти величины съ выводами, полученными по прямымъ показаніямъ на 100 мѣръ—видно, что онѣ очень близки между собою.

Въ окончательномъ итогъ изъ этихъ данныхъ взята средняя: 0, 8 дня коннаю работника и 0,8 дня работницы при учетъ расхода на свозку и уборку 100 мъръ картофеля.

#### Вывозка и раскидка навоза.

Въ таблицѣ № XXXVIII представлена сводка даниыхъ по вычисленію рабочаго времени на вывозку навоза. Въ результать получаются 4,8 конныхъ рабочихъ дней на вывозку 1000 пудовъ при среднемъ разстояніи по губерніи. Въ подсчетъ не вошелъ Рязанскій уѣздъ, въ "Матеріалахъ" по которому установлено, что вывозится 10,9 возовъ при вѣсѣ въ 17 пудовъ въ 1 рабочій день, однимъ работникомъ, на одной лошади. Если взять средній вѣсъ воза и для Рязанскаго уѣзда въ 18,9 пудовъ, полученный по даннымъ 11 уѣздовъ, то на 1000 пудовъ потребуется 4.9 дня.

Такимъ образомъ средній выводъ по 12-ти увадамъ будетъ равенъ той же величинѣ—4,8 конныхъ дней на вывозку 1000 пудовъ.

<sup>ч</sup>[то касается отдёльныхъ выводовъ по уёздамъ, то видно, что эти выводы очень различны и разница въ большемъ или меньшемъ голичествъ затрачиваемыхъ дней не совнадаеть съ увеличеніемъ или уменьшеніемъ средняго разстоянія по увзду. Если признать, что техника этой работы повсемътно одпнакова, то врядъ ли можно будеть подыскать основательное объяснение этой разницы и потому удобнъе принять общегубернскую норму въ 4,8 дней для вевхъ убздовъ. Для выясненія расхода на расчидку навоза по крестьянскимъ хозяйствамъ съ опредъленнымъ въсомъ воза им'вются только 84 показанія; кром'в того, по частно-владельческимъ хозяйствамъ собрано 31 показаніе. Для опредъленія количества времени, затрачиваемаго на эту работу, вычислена средняя величина изъ показаній той и другой категорій владіній. Средняя эта равна 1-му женскому рабочему диго для раскидки 1000 пудовг.

Относительно способовъ вычисленія при опредѣленій урочнаго положенія, слѣдуетъ замѣтить, что данныя обыкновенно выносились въ таблицы, гдѣ указывалось: объемъ работы и количество затрачиваемаго труда на всю работу. Изъ этихъ данныхъ по каждому уѣзду или мѣстности уѣзда, выводилась средняя, путемъ дѣленія суммы объема работы на сумму рабочихъ дней, другими словами—выводи-

лась средияя сложная. Сводка же данныхъ по губериін или містностяхъ губернін ділалась путемъ вычисленія средней приометической, чтобы такимъ образомъ каждому удізду дать одинаковое значеніе въ общемъ выводів, независимо ни отъ числа показаній, ни отъ величичы обслідованной площади.

Заканчивая на этомъ объясненія по учету рабочаго времени, приводимъ 2 таблицы, въ которыхъ сгруппированы всѣ выведенныя нормы, принятыя при вычисленіи расходовъ.

Нормы рабочаго времени, принятыя при вычисленіи расходовъ.

М встности.		Предс	кская		3	Ваокск	ая. **	)
			абочих десят		15	_	абочих десят	
Названіе работъ.	Лошади.	Работни- ка.	Работни- цы.	Подрост- ка.	Лошади.	Работни- ка.	.Работни ды.	Подрост-
Пахота 1-й разъ подъ рожь	1,9	1,9		-	2,2	1,8	0,4	
Пахота 2-й разъ подъ	1,6	1,6			1,8	1,6	0,2	_
Бороньба 1-й разъ подъ рожъ	0,9	0,8			1,4	0,9	0,5	
Бороньба 2-й разъ подъ рожь	0,6	0,6	_		1,1	0,5	0,3	
Задълка съмянъ ржи сохой	1,6	1,6			1,8	1,8	0,2	
Задълка съмянъ ржи сохой и бороной	2,4	1,5			2,9	2,7	0,2	
Косьба ржн		1,7	_	_		_	-	_
Пахота подъ яровое 1-й разъ	1,9	1,9			2,0	2,0	_	40-403
Пахота подъ яровое 2-й разъ	1,6	1,6			1,8	1,8		

<sup>\*\*)</sup> Для Касимовскаго у. вев разсчеты сдвланы по заокской мёстности.

М ъстности.	Ι	Іредо	кская.		За	окска	я. ***)	
		сло ра на 1			Число рабочихъ дней на 1 десятину.			
Пазваніе работь.		Работни.	Работпп-	Подрост-	Лотади.	ваботни-	Работии-	Подрост-
Бороньба подъ яровое 1-йи2-йразъ(3-йи4-йразъ)	1,6	1,0	-		1,3	0,9	0,4	
Съвъ ярового подъ соху.	1,6	1,6		-	2,9	2,7		
Сѣвъ ярового подъ соху и борону	2,8	1,8	-		2,9	2,7	<u> </u>	_
Полотье овса ( <sup>*</sup> )	_		3,0	<u> </u>	_	_		·
Полотье проса			21,0				21,0	
Косьба ярового		1,5		_		1,5		
Вязка овса и проса .		-	1,8		-		1,8	
Сгребаніе гречи			1,0		-		1,0	
Пахота подъ картофель 1-й разъ	1,9	1,9			2,0	2,0		
Пахота подъ картофель 2-й разъ	1,6	1,6	_	_	1,8	1,8		_
Бороньба 1-й, 2-й и 3-й разъ	1,0,	1,0			1,3	0,9	0,4	- manual surviva
Пропахиваніе борозды.	1,0	1,0			1,0	1,0		
Посадка и задълка съ- мянъ	1,8	1,8	7,0		1,8	1,8	7,0	
Полотье картофеля	erent.	_	8,0	-		Ameliana	8,0	
Выпахиваніе картофеля сохої	1,8	1,8			1,8	1,8		

<sup>(\*)</sup> Для двухъ увздовъ-Данковскаго и Ранепбургскаго.

<sup>\*\*)</sup> Для Касимовскаго увзда вев разечеты едвланы по заокской мъстности.

#### Нормы рабочаго времени пр

	Thumps pour	Page new	Возка	ржи съ
	Жвитво ржи.	Вязка ржи.		абочихъ
уъзды.		Число жен- скихъ рабо- чихъ дней.	Лоша-	Работ-
Данковскій		18,0	13,0	13,9
Зарайскій		44,0	18,2	18,2
Михайловскій д		18,0	14,0	14,0
Пронскій		23,0	13,3	13,3
Раненбургскій } 🛚	_	23,0	14,1	14,2
Ряжскій		23,0	11,7	12,1
Рязанскій	91,0	27,0	14,3	14,3
Сапожковскій	52,0	23,0	19,5	19,5
Скопинскій	·	25,0	13,3	13,1
Спасскій	67,0		18,1	17,8
Касимов- (на 100 крестцовъ.	12,0		2,7	2,3
екій на 10 овиновъ.	21,0		4,8	3,9
Егорьевскій на 1000 сноповъ.	7,0 •		1,7	1,6
Рязанскій Егорьевскій . } на 100 мѣръ Касимовскій . } гречи			-	_
		1		1

Сборъ 100 мёръ картофеля для всёхъ уёздовъ губернін—4,5 дня (женскихъ). Свозка 100 мёръ картофеля для всёхъ уёздовъ губернін—0,8 дня конпаго работника Вывозка и раскидка 1000 пудовъ навоза для всёхъ уёздовъ губернін—4,8 дня конпа

## нятыя при вычисленіи расходовъ.

юля.	Молотьб	а ржи.	Жнитво	Возка с	ь поля з	прового.	о. Молотьба ярового.			
дней.	Число чихъ		ярового. Число	Число	рабочих	ъ дней.	Число чихъ	рабо- дней.		
Работ- ницы.	Работ- ника	Работ-	женскихъ рабочихъ дней.	Лоша. ди.	Работ- ника.	Работ- ницы.	Работ- ника.	Работ-		
								1		
1,0	68,0	33,0		12,3	12,3		53,0	39,0		
0,5	136,0	4,0		17,9	17,9		90,0	15,0		
0,4	74,0	5,0		12,5	12,5	<del></del>	98,0			
3,6	107,0		,	10,6	9,9	4,2	84,0	9,0		
0,4	91,0			12,0	12,0		77,0	***************************************		
2,2	97,0		and the same	11,3	10,0	4,0	99,0			
	71,0		82,0	11,0	11,0		106,0	Manage		
0,7	92,0	6,0		17,0	17,0		69,0	7.0		
1,8	90,0	1,0		11,7	11,7	0,6	93,0			
0,3	71,0	12,0	82,0	14,4	14,4	_	55,0	20,0		
0,4	6,0	7,0	12,0	3,6	3,6		4,0	8,0		
1,2	4,0	20,0	21,0	6,4	6,4		7,0	20,0		
0,5	5,0	2,0	7,0	1,7	1,6	0,5	1,7	2,3		
		_	_	32,0	32,0		37,0	78,0		

дня работницы. отника и 1 день работницы.

Въ таблицахъ №№ LII—LlV и LVII по одной и же почвенной группъ во многихъ случаяхъ выведена стая доходность - разная для разныхъ волостей. Это получилось по слъдующимъ причинамъ. При дъленіи убадовъ на районы, установлены границы этихъ районовъ по жевымъ дачамъ. При установленіи поденныхъ плать нЪкоторые увады раздынлись на части -(Касимовскій, ванскій и Проискій). Такъ какъ поденныя платы сгруппированы и разработаны но волостямъ, то и дъленіе увадовъ на мъстности возможно было едълать только по волостямъ. Такія границы рѣдко совпадають съ границей района, а чаще дълять районъ. Если представить себъ районъ, дълящійся по высоть поденныхъ плать на 2 части, то станетъ ясно, что въ такомъ районъ получатся 2 доходности, т. к. есть двв цвны для оплаты труда. Кромв поденныхъ платъ увады двлились на мвстности по числу вспашекъ и боронованій и по способу уборки хлібовь. Влагодаря этому, многіе районы раздѣлялись по доходности на нѣсколько частей, какъ упомянуто выше. Такое подраздъление, необходимое при вычисленіяхъ средней доходности, при дальньйшей оцьночной работь могло-бы создать серьезныя затрудненія: пришлось бы отыскивать границы, въ дійствительности несуществующія. Но при группировкѣ пахотныхъ земель въ оцфиочные разряды, большинство такихъ подраздъленій уничтожилось, благодаря очень небольшой разниць въ величинахъ чистой доходности. При группировкъ почвъ въ оцѣночные разряды доходность устанавливалась въ цълыхъ полтинникахъ. Приэтомъ величины отъ 25 до 74 коп. принимались за 50 коп., отъ 75 до 1 р. 24 к.—за 1 р.; 1 р. 25 к.—1 р. 74 к.—за I р. 50 к. и т. д. Какъ сказано выше при такой групппровкъ большинство подраздъленій по волостямъ слились вмѣстѣ. Въ тѣхъ же случаяхъ, когда такого сдіянія не посл'ядовало поступалозь такъ: изъ отдёльных величинь доходности по одной почвенной групив вычислялась средняя, и по этой средней устанавливалось, на указанныхъ выше основаніяхъ, въ какой оцфиочный разрядъ должна быть отнесена данная почвенная группа.

Но и за всемъ темъ въ Проискомъ уфаде 10-й и 11-й районы пришлось оставить съ различной доходностью, т. к.

разница въ доходности здѣсь около рубля. Возможно, что по составленію почвенной карты, когда будутъ установлены точныя границы по каждой почвенной группѣ, и оставшеся подраздѣленіе уничтожится само собою. Дѣло въ томъ, что въ настоящее время намъ извѣстны почвы, входящія въ составъ района, но неизвѣстно ихъ мѣстоположеніе.

Опредъляя доходность каждой почвенной группы, мы должны поступать такъ, чтобы каждое владъніе могло-бы быть оцьнено, къ какой бы почвенной группъ оно ни относилось. Когда же опредълится точно мъстоположение почвъ, тогда окончательно опредълится какія владънія лежать въ предъль данной почвенной группы, а т. к. всъ владънія пріурочены къ волостямъ, то этимъ и разръшится вопросъ о томъ, какія волости лежать въ предъль данной почвы.

Въ концѣ отдѣла "Таблицы" приложены 2 таблицы, имѣющія справочный характеръ. Въ одной изъ нихъ представлены волости съ тою нумерацією, которая была принята отдѣленіемъ и сохранена во всѣхъ работахъ по всѣмъ владѣніямъ. Въ другой—указано какія волости входятъ въ составъ каждаго пахотного района.



# тавлицы.

## 1. Общая площадь земельных

· ·				Чнело		пР	сл
У ѣ з	ДЫ.			владѣній.	усадьбы.	пашни.	луга.
Цанковскій.	•	٠	٠	903	7931,15	190187,5	7335,4
Егорьевскій.		•		1603	6864,0	68038,7	64807,3
Зарайскій .		٠		2667	7350,55	130282,6	33894,4
Касимовскій				1518	8718,35	147818,3	70360,
Михайловскій	•			1817	11845,72	209691,2	18880,6
Пронскій .		*		3249	9290,1	165168,3	14546,
Раненбургскій	•	*		1483	16078,7	231274,0	9864,
Ряжскій .	٠	٠		- 2773	9879,91	196396,35	16042,5
Рязанскій .		•	٠	2992	8948,44	135167,37	83184,4
Сапожковскій		٠		1403	13391,0	254539,58	22909,
Скопинскій.				1899	10743,95	198878,1	16202
Спасскій .		•	•	2587	9126,6	144303,0	75279
Пог	уберні	н.		24894	120168,47	2071745,0	433306,9

Табл. 1.

ц е	с я т	н н	Ъ	= =		
выгона.	чѣса.	кустар-	неизвъст пыхъ угодій.	удобной.	неудоб-	всей.
7655,2	9363,35	228,3	_	222700,9	5663,1	228364,0
12760,1	170895,45	5803,5	171,8	329340,9	37909,7	367250,6
6610,5	55234,25	4730,75		238103,1	9638,3	247741,4
21746,4	170048,05		188,1	469802,4	37609,1	507411,5
9162,5	7703,9	536,6	   <del></del>	257820,52	5811,6	263632,12
5904,9	10931,2	935,4	450,2	207226,3	4779,8	212006,1
6264,0	8555,0	492,3	180,5	272708,8	6743,15	279451,95
6256,5	24159,4	1306,0	217,6	254258,31	5121,2	259379,51
19041,6	103996,12	41126,05		391464,01	16664,85	408128,86
13830,6	53363,45	4586,8	3,0	362624,13	8724,47	371348,6
8664,2	9214,7	762,2	10,0	244475,55	7350,4	251825,95
20659,5	98098,3	20476,5	1115,8	369058,8	21855,2	390914,0
38556,0	$\frac{721563,17}{276}$	104217,4	2337,0	3619583,72	167870,87	3787454,59

11. Распредъление земель по натегоріямъ и размърамъ владъній и угодьямъ.

	Bce ii.	103,2 1402,3 3044.3 9500,9	18789,0 36273,6 62869,2 132980.1		11 1
	неудобной	3.6 18.7 241,0	940,9 1963,2 3716,2		
и н ъ	удобной.	99,6 1383,6 2972,8 9259,9	35332,7 60906,0 129263.9		
T	нензвъст- .йідоту тхын	1111	1   1	11111	11 1
ວ ຄ	кустар- ника.		14,7		
о Ц	лъся.	3,000 17,000 10,	120,0 189,8 3135,4		
I C JI	вытона.	13,0 67,0 136,7 390,2	1705,3 2974,8 6511.9		11 1
Ъ	nyra.	26,0 61,7 231,4	785,6 2187,7		
	пашни.	73,1 1204,7 2601,9 8074,3	31069,3 50152,9		111
	усадьбы.	13,5 82,7 167,2 492,8			
.Ыін	фдвия опонР	6 4 4 2 61 1	CT.		
Группы по		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д.	400—999,9 д. 1000 д. и болво	До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д.	1000 a. n 60xfe
	Категоріц земель- ныхъ владѣній.	1. Крестьянскія надваваня.	Wanto	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HTOTO
	Verla.	.й і ж	G 1	K O B	у н

22,0 565,9 628,4 809,6 1669,5 401,4	4096,8	1419,6 635,2 655,3 774,5	3965,1	100,8 984,6 1116,2 3320,6 6986,5 19778,4 23057,4	61344,5
2,9 2,9 11,3 24,6 1,3	43,0	1,8,9 1,12,11 1,0,0,0,0,0	37,8	8,4 19,2 30,9 111,5 382,0	1089,5
22,0 563,0 625,5 798,3 1644,9	4053,8	447,4 1443,3 630,9 643,1 762,6	3927,3	99,7 976,2 1097,0 3289,7 6875,3 19396,4 28520,7	60255,0
			1		
	!	1,3,111	4,8	13,8 11,4 10,1	35,3
37,4	51,2	8.67.4.69 6.00,0	45,25	24,0 10,4 68,7 180,6 887,4 3367,5	4538,6
14,7	14,7	- reg 4 - 0	20,8	43,7 100,1 43,3 122,5 233,2 351,5	765,3
255,9 6,6 40,7 48,7	122,1	4,4 31,7 19,7 15,0 20,8	91,6	1,1 12,2 41,6 119,5 234,5 774,3 1248,4	2431,6
11,5 470,0 617,4 730,5 1593,9 400,1	3823,4	415,3 1367,9 582,7 583,6 702,4	3651,9	90,7 917,9 1010,7 2968,4 6119,7 17040,3 22992,8	51140,5
10.3 1.5 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	42,4	35,75 35,75 18,0 15,2 22,2	112,95	7,9 17,4 24,2 89,8 204,2 449,8	1343,7
21 21 8 6 6	47	060	174	22 17 17 22 14 14 14	170
До 9,9 д		До 9,9 д	•	До 9,9 д	
3. Крестьянскія въ товарищескомъ владбиін,	IITOTO	4. Крестьянскія до 9,9 д. едиволичнаго владънія. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 100—399,9 добраду	IIToro	<ol> <li>Дворянъ и чиновпиковъ.</li> </ol>	IITOTO
	.ñ i	C O B C K	я п в	3 17	

140.1. 11.	все її.	0,0 105,0 1358,2 1358,2 1358,2 4243,4 4243,4 175,2 688,7 178,9 989,5 578,5 578,5	3044,9
	пондолудн	10,0 10,0 11,4,4 11,0 10,0 10,0 10,0 10,	49,2
и н ъ	удобной.	0,5 104,5 1343,8 13943,8 1297,2 4160,3 2526,2 9655,2 177,1 972,4 568,3	2995,7
я т	иси зићет ныхъ угодій,		J
ပ မ	нустар-		ţ
0 д	ntes.	222,4 283,4 283,4 35,0 175,3 35,5 15,9 0,3	94,2
i o j	выгона,	1 108,7 4,5,3 6,5,3 1,7 1,7 1,0,0 1,0 1	45,5
н Ь	nyra.	1.8 1.85.7.3 1.85.7.4 1.7.6 1.	116.9
	иншеп.	101.0 177.0 1230,6 1203,2 3674,0 2236,9 8622,7 617,9 114,8 883,7 435,4 538,7	2630.2
	усадьбы.	25.0 22.1 22.1 23.0 110.6 90.9 28.5 28.5 28.5 11.6	108,9
, Hin	число владъ	-4000000 E 9500000	09
Группы по		До 9,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д. 1000 д. и оолбо До 9,9 д. 50—99,9 д. 50—99,9 д. 50—99,9 д.	
	Категоріп земель- ныхъ владънії.	6. Купцовъ. Итого	Hroro
	Уфзды.	Ізнковскій.	7

10,0	10,0	19,6 275,6 184,6 -264,6	1	744,4	6,2 2265,7 384,9 553,7	1198,7	4409,2	
	ı	0,9		3,5	3,2 99,1 10,6 8,9	15,6	137,4	
10,0	10,0	19,6 274,7 182,9 263,7	11	740,9	3,0 2166,6 374,3 544,8	1183,1	4271,8	
111111	1		11				1	
	1	1111	1	1	4,0		4,0	
111111	1	7,6	11	16,9	20,0	9,2	31,5	
.1111111	ľ	1   7,7,7	1 1	7,1	1,6	10,4	19,3	
11111	ı	5,6 5,3 16,0	11	26,9	42,4 7,3	25,8	105,9	
10,0	10,0	14,4 264,7 167,4 213,2		659,7	1990,4 343,7 483,0	1103,0	3920,1	
	1	6,4,0 6,0 6,0 6,0	1	30,3	3,0 128,2 16,7 8,4	34,7	191,0	
1-11111	-	∞cα1	11	22	57 6 4		70	
До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д.	400—999,9 д. 1000 д. и болѣе		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д.	200—399,9 д. 400—999,9 д. 1000 д. й болъв		
8. Прочихъ сословій. До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 200—399,9 400—999,9		9. Духовенства и почетныхъ граж- данъ.		Hroro	<ol> <li>Церковныя и монастырскія.</li> </ol>		IITOTO	
.i i a		в с	0	Ж	Н	B	П	

	всей.	371,7 371,7 20,3	5762,0
1,00%	неудобной	84,5 84,5	84,8
ппъ	удоброй.	371,7  371,7             	5677,2
SI T I	нензвъст- имхъ угодій.		
0 0	ника.	111111111111111111111111111111111111111	30,0
0 д	.sə&r.	371,7 	380,1
c J	вытона.	1	54,0
пЪ	nyra.	111111111111111111111111111111111111111	352,1
	изшни,	20,0	4745,1
	усадьбы.	115,9	115,9
.Hin	натвия опонР		81
Трупны по	разлукрамъ Владжній.	До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 400—999,9 д. 1000 д. ц. болве До 9,9 д. 100—199,9 д. 100—199,9 д. 100—199,9 д.	
	Категоріп земель- выхъ владъній.	11. Казны. Птого	Hroro
	ладеф С	т и к о в с к і й.	s II

111111	1	54,2 	1031,5		492,0
111111			12,7		72,7
		54,2 111,0 853,6	1018,8		419,3
	1		1 1	1111	
	I	1111	]	1	11
	ĺ	11111	days and the same of the same		32,6
	I	3,0	9,7		61,2
	ĺ	3.0	4,0	1111	
	[	54,2 	1005,1		266,5
	1		1 1		59,0
	1	-	} 10		-   1-
До 9,9 д. 10—19,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—899,9 д. 400—899,9 д.		. До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д.	1000 д. и болве	До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д.	1000 д. и болъе
13. Акціонернаго общества.	Hroro	14. Крестьянскаго по- земельниго банка.	Hroro	15. Городскихъ обществъ.	Hroro
.й і я	Э	) B	Э	н	; II

11.77	веей.	3 0 3 0,3 3 0 3 0,3	37,3
	пондолуэн		dia na
и н ъ	повобной.	3,0	37,3
T E	пепзвъст- ныхъ угодій.		1
9	кустар- ника.		-
0 д	n'es.	-	1
и с и	выгона.	37,0	37,0
H H	nyra.		1
	пашви.		1
	усальбы.	3,0 3,0 3,0	6,0
.йін	фдын оконр	ca	23
Группы по		До 9,9 л. 10—49,9 л. 50—99,9 л. 200—199,9 л. 400—99,9 л. 1000 л. болбе До 9,9 л. 10—49,9 л. 10—49,9 л. 10—199,9 л. 10—199,9 л. 10—199,9 л. 100—199,9 л.	
	Категоріп земель- ныхъ владъній.	16. Земствъ и М. Н. До 9,9 д. Просвъщенія. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 17. Общаго поль- 30ванія. 100—199,9 д. 100—199,9 д. 100—399,9 д. 100—399,9 д. 100—399,9 д. 100—399,9 д.	Hroro
	Уъзды.	я н к о в с к і й.	

13. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	259,8	103,1 3481.8 7469,0 21196,2 53327.7 60121.3	168554,8	5,0 877,6 1443,5 3272,7 5177,9	14124,4
38.5 38.5 138,7	259,8	12,1 95,6 159,2 877,9 1694,7 2180,8 769,2	5789,5	23.5 11.13.5 300.8 91.7	646,8
111111	1	91,0 3386,2 7309,8 20318,3 51633,0 57940,5	162765,3	853,8 1830,3 3155,4 4876,4 3256,7	13477,6
111111		118,6 390,2 264,4 9061,4 1532,2	3214,4	21.2 49.3 64.3 249.2	438.7
11111		4,1 690,0 1708,1 5771,5 13118,0 15357,4 8508,0	45157,1	419.8 706,2 1740,4 3015,1 1494,4	7405,9
111111		13.6 83,58 392,4 815,5 1234,8 1041,3	9534,1	76.6 198.8 112.8 415.8	704,0
111111		28,1 665,2 1409,5 3989,0 12113,6 14122,9 4014,9	36343,2	2,5 173,3 266,1 1043,7 946,3 1511,1	3943,0
	!	40,4 1671,2 3106,8 8541,2 20358,6 7799,6	62229,7	25.55 114.55 330.37 434.9 2,0	980,5
		4,8 157,4 302,8 936,7 2181,1 1974,3 729,7	6286,8	}	5,5
До 9,9 д		10 9.9 1. 15 10 - 49.9 1. 109 50 - 99.9 1. 97 100 - 19.9 1. 137 200 - 399.9 1. 180 400 - 9.19.9 1. 101	929	До 9,9 д	94
18. Желвэныхъ дорогъ,	Птого	<ol> <li>Крестьянскія падбленыя.</li> </ol>	IITUFO	2. Кростьянскія общинныя купчія.	Hroro
знковскі	T	йія.	6 B C	Erobe	

•	Каде Каде	.й. 	C K i		- B	9	-d 	-d	0	Ţ	E
	Категорін земель- пыхъ владѣпій.		3. Крестьянскія въ товарищскомъ владвий.		Hroro		4. Крестьянскія единодичнаго	sad Duin.		IITOTO	
Группы по			До 9,9 д 10—49,9 д 50—99,9 д 100—199,9 д 200—399,9 д,	1000 д. и болве			До 9,9 д. 1049,9 д.	100-199,9 7.	200 - озз.,я д. 460.—999,0 д. 1000 д и болве	: :	
. Kiin	ифдена окънР	-	955 955 174 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	63	229		135		010	311	
	усадьбы.		0,8,1,7,7,4, 50,1,1,0,4	2,0	26,0		11,9	ာ (၁ ၈ ၁ (၁)	12,0	44,2	***************************************
	пашни,		26,1 317,6 175,9 631,3 209,7 59,8	35,0	1455,4		39,1	45,5	76,8	462,9	
П	nyra.		79,6 570,9 935,3 1282,1 843,2 706,1	1811,4	6228,6		595,3	450,1	221,0	2073,6	A.C.A.
1 с л	выгона.		35,4 78,9 269,5	1	383,8		0,7,0	11,6	0,666	156,1	
0 д	.sodr.		24,5 1537,9 2228,9 3275,9 3307,8	950,3	13479,7		333,7	1199,5	2480,2	9083,7	A
о 9	ника.		0,5 61,2 69,5 15,0		146,2		- 30 0 - 30 0 - 30 0	62,7	0,00	226,4	
T E	неизвъст-			-	]			04,0	111	64,0	
п н т	улобной.	-	133,4 2525,5 3489,5 5480,9 1365,3	2798,7	21719,7		609,4 2676,9	1772,4	2790,0	12110,9	
	веулобной		88 89 9 9 9 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	20,52	237,3		13,0	0,11 0,0 0,0	81,5 2,5 1,0 1,0	181,0	-
	.й э э а		158.8 2558.7 3514,0 5578,1 4394,9 2971,3	2801,2	21957,0		622,4 2702,1	1734,2	2821,3	12291,9	

3947,6 5214,6	13868,0	9,0 410,6 795,75	1956,15 2283,8 14751,0	21745,7	200,4 879,7 1163,2 962,5 1447,5	5352,7	
3,1 23,2 67,7 40,1 327,4 100,2	561,7	7,00,00	311,2 181,6	560,6	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	68,8	
274,0 573,9 1630,0 2088,0 3620,2 5114,4	13306,3	9.0 409,9 792,55	1918,45 1972,6 14569,4	21185,1	1923,3 873,4 149,5 1425,0	5283,9	
					74,6	74,6	
43,1 264,1 200,0 257,6 169,9	934,7	6,8		210,8	8,7,0 7,0 4,67	94,9	
138,4 222,5 708,4 1348,1 2853,1 4169,7	9446,0	8,0 372,6 660,4	1325,4 1684,65 1842,6 12368,4	18262,05	89,9 581,7 715,3 790,5	3497,7	
27,6 15,5 173,9	217,0	2,5	2,5	431.7	8, 1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	16,9	
87,4 117,4 358,5 512,4 3:1,2 586,3	1973,2	21,5	164,9 194,9 121,0 1546,5	2143,95	39,5 155,5 241,3 146,7	934,2	
268,6 15,0 23,6 176,2	677,6	6,0	86.29 86.19 1.0.0,12	118,8	43,3 112,1 104,1 21,5 41,9	245,0	
12,3 12,5 12,5 12,3 12,3	67,8	1,0 3,0 7,0	0,3	17,8	8,2 15,3 1,4,3 1,6	39,6 — 97,7	
12827	48	241	111 7 7 9	25	455 7 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	115	
До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д.	10'—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д. 1000 д. и болъе		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д.	A. Soarbe	
5. Дворипъ п чиповшиковъ.	Mroro	6. Купцовъ.		Hroro	7. Мвиранъ.	Hroro	
i A	Э	В	÷	q	d o	J	<u> </u>

	все й.		9,3 21,8	101,5	325,1	1	575,8		126,5		200,0	5077,5	5411,1	
	поноодуэн.			] <sup>0</sup>	, l	]	2,5		10,1	1	1	34,7	35,0	
TH I	удобной.		9,13 8,18	101,5	322,6	1	573,3		126,2		200,0	5042,8	5376,1	
T II	и ензвъст нітоту тхын		1 1	1	1	1	1				1	}		
9 C SI	кустар- ника.		4,6	1	F	1	4,6		111	1	200,0	80,3	290,3	
де	rbes.		9,01	101,5	213,9	1	443,3		2,0	-		1543,1	4596,6	
e 11 0	выгона.	- 1	11	1	1 1	1	1		[ ]	1			ļ	
Т	nyra		12,5	1 1	94,9	1	107,4		50,4	1	1	319,0	374,5	
	пашни.		4,2		13 20 20 13 20 13 20 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		18,0		24,0	1		47,2	71,2	
	усальбы.		11		1 1	1	-		0,3	I	1	43.2	43,5	1
.Hi	наталя огопР		- 67 6		- 1	1	7		61 65		<u> </u>	62	<b>&amp;</b>	
Пруппия по	размтрамт владфній.		До 9,9 д.	100—199,9 д.	200—399,9 x. 400—999,9 д.	1000 д. и оолъе			До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д.	100—199,9 д.	200—399,9 д.	1000 д. и болъе		
	Категоріп земель-		8. Прочихъ сословій. До 9,9 д.				Hroro		9. Духовенства и почетныхъ гражданъ.				IITOTO	
	уъзды.		.fi	ŧ	Н	Э	В	Э	ı d		0	J	म	

23,2 1241,6 699,7 1335,0 1798,1	5097,6	68388,8	68388,8		1
888.38 120.33 191.9 16.33 16.33	492,4		28379,2	111111	
7.6 1153,3 579,4 11143,1 1721,8	4605,2		40009,6	1111111	I
33,2	33,2		1		1
114,6	130,0		1		1
219,0 128,2 823,2 974,3	2144,7	33307,7	33307,7	111111	
13.6	97,0	121,0	121,0	111111	
7,6 176,8 139,2 139,5 135,3	761,4		6495,6		1
638,4 188,1 125,8 274,1	1226,4	31,0	31,0		1
90,9 18,3 85,6 17,7	212,5		54,3		l
341	29	11111-	-		
10 9.9 л. 10—49.9 л. 10—199.9 л. 100—199.9 л. 200—399.9 л. 400—999.9 л.		Д0 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.	
10, Церковныя в монастырскія.	Hroro	11. Казны.	Mroro	12. Удвавия.	Hrofo
· iì I	G K	а э	q	r o p	Т

. [								
I ((0%. 11.		все ії.		83,6	598,0 25001,0	25682,6		1
		неудобной	,	2,7	329,9	332,6		1
	и н ъ	удобной	`	80,9	598,0 24671,1	25350,0	111111	ampan a
	T E	неизвъст- . Иіхо угодій.		1111	111	1	111111	
	9	нустар-		1111	78,8	78,8	111111	1
1	0 д	npcs.		6,09	598,0 21302,9	21961,8		
	u e n	вытона.			111	1		I
	ㅂ	nyra.		0,02	3251,9	3271,9	1	}
		пашни.		1111	29,5	29,5		a a
As moreover to a		усадьбы.		1111	8,0	8,0		1
		Число владъ		11-1		ഹ	HillI	1
	Группы по			До 9,9 д	200—399,9 д 400—999,9 д. 1000 д. и болье		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.	
		Категоріи земель-		13 Акціонерныхъ обществъ,		Hroro	14. Кростьянскаго поземельнаго банка.	Hroro
		. अमहस्र	ı m.	Я	э в	6 1	q d	L 0

	2053.0	6,5	6,5	36,7 107,5 170,2 170,2	2132,2
9,2	9.8		1	4,1 107,5 107,5 14,6 14,6	605,2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2044,4	6,3	6,	27,9	1527,0
. 1 1 1 1 1 1	1		1		1
	ı		1	1	33,7
911,4	911,4		ı	8.0 0.9 1187.5	1197,8
1077,0	1077,0		{	9.2	21,5
0,4%	54,0		[	2,7	102,8
	1		1	3.7	169,8
0 0 0	2.0	6,5	6,5	E C	4,1
15. Городскихъ До 9,9 д	Hroro 1	16. Земствъ и М. Н. До 9,9 л	Ifroro	17. Obuaro noxesoba- 10 9,9 1	Ifforo
.ii i	и о	6 В	Ч	L o D	H

1				1	
	. й э э а	. Ž 	8,2	136,1 3553,6 9907,3 18033,1 22728,5 39436,1 41170,5	134965,2
	йондодуэн	8	8,5	1.8 84,6 275,1 479,3 722,0 1600,3	5559,9
T II II	ліоноону.		1	134,8 3469,0 9469,0 17553,2 92006,5 37835,8	129405.3
1 I	-тэйягиэн ,йіхолу жын				
e e	кустар- ника.		1	0,2 16,8 124,2 193,1 430,9 507,8 473,2	1746,2
T. O	n.pcn.		1	4,7 63,9 308,0 611,0 918,1 5310,0	23382,5
6 4	выгона.			7,0 129,4 397,2 553,0 1034,9 827,6	4621.8
н Гл	. KIVI.	[	1	16.5 275.5 780,6 1460,4 2660,4 3737.1	17887,5
	пяшшя.	111111	1	98,8 2×14,0 7633,1 14133,5 16739,2 26208,8	76902,5
	усадъбы.			169,4 389,1 659,8 832,8 1244,5 1569,1	4864,8
.йін	якви огон <sub>г</sub>		_		554
Групны по	размърамъ владъній.	До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.		70 9.9 1. 1019.9 1. 5099.9 1. 100199.9 1. 200399.9 1. 400999.9 1.	
	Категоріи земель- ныхъ влад'вній.	18. Желвэныхъ дорогъ.	IITOFO	выя.	llTOFO
	Уфацы.	горьевскій.	E	. й с к і й.	e d e

28.9 409.8 856.8 1597,6 1604,1	5982,2	307,6 4153,0 2914,7 2579,9 2018,8 2110,9	14084,9	2622,9 4017,9 2251,5 1785,7 1382,1	13029,6
36 0.55 0.57 0.57 0.57 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	172,3	2,00 2,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00	315,0	8,89,97,62,8 4,8,09,97,62,8 4,4,6,09,97,44,6	228.0
28.9 373.8 834,4 1520,5 1585,2 166,8	5809,9	300,6 4072,8 2859,5 2551,9 1976,3 ————————————————————————————————————	13769,9	2609,5 3957,1 2225,3 1765,7 1309,9 934,1	12801,6
3,12,13,2 1,87,2 1,87,2 1,00,2,3 1,00,2	426,3	3,0 29,0 388.0 61,3 41,9 	197,2	16,05   16,05     44,3	84,95
883,8 130,0 424,6 272,4 1463,3	2262,2	13,0 138,0 138,0 123,8 112,2 12,2 112,2	1439,3	65,7 280,95 337,8 327,2 671,5 -	1960,05
15.4.0.01	37,6	4 2 2 6 8 10	67,2	0.00 L 0.	118,7
26.55 185.0 162.0 163.0 163.0	472.0	18.2 301.9 329.9 3.12.7 17.2.2 110.2	1545.1	169,55 557,6 169,4 337,4 84,1	1623.45
234,1 727,5 825,6 778,6	2574,8	247,7 3402,2 2315,4 1816,1 1331,5 1291,7	10404,6	2276,7 3016,5 1597,0 1016,4 520,4 340,7	8767.7
7,6 1,1 8,5 19,6	37,0	12,29 12,66 14,41 12,9	116,5	61,75 64,1 64,1 28,5 6,9	246.75
До 9,9 д	46	До 9,9 д 63 10—49,9 д 153 50—99,9 д 41 100—199,9 д 20 200—399,9 д		До 9,9 д	1146
2. Крестьянскія общинныя купчія.	IITOFO	3. Крестьпискія въ товарищескомъ владвиїн.	Hroro	4. Крестьянскія сдиноличнаго владвиїя,	IITOFO
.ii i	31	·) fi	В	d v	8

	.lanear&	.ii i a	,)	ii s q	f;	3
	Категоріп земель-	5. Дворянъ и чиновинковъ.	IITOFO	6. Купцовъ.	Ilruio	
Группы по		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.		До 9,9 л. 10—49,9 л. 50—99,9 л. 100—199,9 л. 200—399,9 л. 400—999,9 л.		
.kii	цтвга огэн <b>ь</b>	22 64 43 88 43 19 19 0	237	m m m m m co co	46	
	усадьбы.	12,0 52,6 102,4 237,5 395,9 129,7	1201,6	23,2 23,2 20,9 19,9 17,0	9.0.1	
	.118111811	69,1 1126,4 1924,9 4352,7 7544,2 6343,2	22971.3	12,6 88,6 270,4 577,7 156,9 707,2	1843,5	
II h	nyra	12,3 179,5 337,6 1644,6 1147,4	8324,9	61,8 43,4 921,6 924,9 114,4 175,9	1637,6	
6 1 0	выгона.	20,0 30,0 80,0 81,8 133,7 101,7	496.2	1,0 7,0 23,1	31.1	
Ħ	.sodr.	10,2 134,2 312,6 874,1 2698,6 2454,7 6444,1	12928.5	5,0 66,2 83,1 114,4 617,7 630,9	5352.6	
e e sı	нустар пика.	2,24 2,02 2,03 2,04 2,74 3,74 31,87 8,188	1133,3	9,1 122,7 244,6 15,1	391,5	
T	нензватан. Нідоту тхіан					
ч. п	удобной.	106,0 1581,9 2728,4 6010,7 12464,7 10383,3 13777,7	47055,8	28,3 229,5 420,1 1155,3 1964,0 1507,7 4040,6	9345,4	
	неудобной —	0,9 85,4 1111,4 312,4 366,9 756,8	1670.7	0,1 2,8,2 1,6 2,4,3,8 4,2,4,7 9,4,7	431,0	
	Beefil.	1632,8 2813,8 2813,1 6122,1 12776,9 10760,2	48726.5	28,3 283,0 421,7 1199,1 2228,7 1550,1	9776.4	
	•	60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	5,57	50,000,000	5.4	

205,5 841,1 704,8 213,5 485,5	3477.6	16,4 19,9 1,75,0 1,29,4	270,7	32,4 346,6 591,1 102,6 1664,7 518,9 4382,2	7638,5
25.58 25.56 17,3	62.5	. i,3	65	0,4,01,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,	20,0
203,7 825,3 1004,9 639,8 213,5 467,9	3415.1	16,4 49,9 7,5,0 128,1	269,4	31,9 342,3 580,3 1000,4 1635,2 516,2 4382,2	7588,5
		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			
1,2 16,1 18,0 18,0	6.89			6.0	6.0
25,9 123,2 101,4 80,0	836.8	75,0	79,2	39,4 306,9 509,2 4381,2	5288, 9
1,3 29,1 18,0 18,0	9.79		Water	2,9	17,3
20,0 132,0 70,5 70,5 17,0	587.7	23,0	73,2	2,5 185,4 185,4 668,1	937,6
146,2 551,1 475,7 457,7 ———————————————————————————————————	1700,7	14,0	110,9	19,4 185,9 339,7 96,8 608,1 4,9	1254,8
20,1 20,6 39,2 0,52	153.4	2,1	6,1	10,0 23,3 8,2 0,1 1,4 1,4	89,0
7. Mbiliant. 10 9,9 1. 69 10—49,9 1. 37 50—99,9 1. 14 100—199,9 1. 5 200—399,9 1. 1 1000 1. 11 60119 —	Ilroro 127	8. Hpoquxb cocaodin Lo 9,9 1 2 10—19.9 1 2 50—99.9 1 1 100—199.9 1	IITOFO 12	9. Духовенства п По 9,9 д 13 почетныхъ граде. 10—49,9 д 15 50-~99,9 д 100—199,9 д	Ifroro 45
.ti i	31	·) ÎÎ	В	q s 8	3

27,6 2492,2 981,8 552,9 497,0 103,8	
inger ingerity	1226,0 1544,4
пондодуэн 4.1. г.	65,59 7,69
E T.	6,7
н н .:iioндолу ; 23,0 2,23,0 2,23,0 2,24,9 2,24,9 2,24,9 1,1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	1160,5 1474,7
∺ .ñixayram	
ο .SHIH   ωνωω,   5	556,0 669,4
Ф «томом».	
30, 30, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 1	556,0
о ,8нотыя   1833,7 20,6 60,3   19,0 19   19,0	9,2
The same of the sa	77,2
H67VI.   174.   174.   175.	0.5
2873,0 1.555,1 620,9 620,9 620,9 1.0,3 1.0,3 1.0,3 1.0,3 1.0,3	124,1
	ထ <b>ထ</b> က် <b>ထ</b>
. Hinetara olon   5 5 5 4 2   6 2 4 4 1   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	∞
ый. ній. ній. 99 д. 90 д. 60 д.	001E00
Группы по владуный. владуный. 10—49,9 д. 10—49,9 д. 100—199,9 д. 100—	1000 A. H
	4
егоріп земс къ владѣні Монастырскія. Птого	
Категоріп земель.  ныхъ владѣнії.  10. Церковная и монастырскій.  Птого	Ilroro
лдефу ії і н э й в q л	8 8

111111		41,3 66,4 756,9	864.6	30.2 146,4 1221,9 154,4	555.9
	1	1,3	18,6	0,2 0,0 0,7 0,9	ro 
	1	41,3 65,1 739,6	846.0	30,0 146,1 124,2 250,5	550,8
			1	11111	1
			ļ		1
	1	596,4	596,4	1 01 11	62.2
1 1 1 1 1	I	14	42.8		
		3,0	10,0	2,50 61	42.4
	ş	0,09	0,09	30,0 119,3 85,6 119,3	444,0
111111	1	0,6	136,8		2,2
	Ĭ	11011	4	H 00 H H	ro
л. д. болъве		H. H. Goa'še		д. л.	
70 9.9 л. 10—49,9 л. 50—99,9 л. 100—199,9 200—399,9 400—999,9		До 9.9 д. 10—49.9 д. 50—99.9 д. 100—199.9 200—399.9 4C0—999.9		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 200—399,9 400—999,9	
e	•	HXB	•	aro aro	
зльныя	Ilroro	Акціонерн обществъ,	ITOLO	Крестьянскаго банка.	Ilroro
12. Удъльныя.	II	<ol> <li>Акціонерныхъ обществъ _</li> </ol>	III	14. Кресте поземс бапка.	II
∴ii i	H	9 ii 	ъ		e

103,1 207,9 148,6	459,6	155.8.2 157.3.8 107.3.8 108.2.2	427,4	106,7 3384,6 7801,3 17908,6 34958,4 83635,5 96370,2
26,9 34,8 179,6	140,8	153,8 1157,9 108,2 108,2	427,4	6,7 120,6 309,7 1567,6 1495,8 4939,3 6048,5
76,2 173,6 69,0	318,8			100,0 3264,0 7491,6 16341,6 33462,6 78696,2 90321,7
	i		1	111111
111111				1,6 223,8 581,2 1554,7 3153,1 5411,2
111111	1		ı	1,9 186,0 449,9 1475,8 4530,6 10195,6 17293,2 34133,0
165,9	311,1	1 { 1   1   1		8,0 139,2 486,4 628,3 1834,4 6099,1 5507,1
	1	111111		15,1 678,3 1595,4 3882,9 6661,6 18187,7 14098,9
	1		-	4,5 68,9 262,8 4473,3 566,0 17700,0 268,8 38391,9 2439,2 45512,1 7257,7 117404,4
7,7	7,7		1	4,5 135,1 262,8 566,0 1181,3 2468,8 2439,2 7257,7
26	39	11001111	6	23 115 1100 1114 1118 47 47 <b>645</b>
70 9,9 л. 10—49,9 л. 50—99,9 л. 100—199,9 л. 200—399,9 л. 400—999,9 л.		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—79,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.
17. Общаго пользова-	Hroro	18. Жользимкь до-рогъ.	Hroro	1. Крестьянскія над'яльная.
c k i ii.	ä s	д в 8		Касимовскій.

Kareropin sewemb- paswbpaws	Уфэды.	.H	Ţ	Я	Э	В	0	M	н	Э	ક	Э.
Группы по да е с я т и н ъ размурамъ да			2. Крестьянскія общипныя купчія			Hroro		3. Крестьянскія До 9,9 д 1 вътоварищескомъ 10—49,9 д			Hroro	
. т.			До 9,9 д.	50—59,9 д	200—355,9 д 400—999,9 д 1000 д. и болѣе		gamen gamen	До 9,9 д 50—49,9 д 50—99,9 д.	100—199,9 д 200—399,9 д	400—999,9 д 1000 д. и болѣе		
4 п с л о д е с я т п н ъ	вта отопР		13	11 8		55		14 88 30	37	6 1	193	- d*
Ч и с л о д е с я т и н ъ	усальбь		7,5	0,0	2,9	17,1		13,3	3,00	23,3	45,4	
и с и о д е с я т и н ъ	пашни,		9,0	310,0	55,3	1133,4		42,5 998,5 591.4	1150,3	1421,8	5407,3	
6 д 0 д 6 С д 1 П H 75 1 П H 75 1 П H 75 1 П Н	nyra.		11,6	208,9	321,9	824,1	`	33,9 510,6 392.9	1072,8	938,1	4025,5	
д е с я т п н ъ	выгона.		12,1	109,1	132,9	418,4		4,0 35,4 41.3	387,0	241,3	9,868	
20 -( R H H H B B B B B B B B B B B B B B B B	.sodu		33,6 129,6	513,5	20,5	1033,7		9,9	2101,6	2287,9 1030,8	9112,6	
F	кустар-		0,6	30,0	2,7	748,2		66,8	466,4	183,0	927,1	
н .йо 6	неизвъст- ідоту тын				111	1			1 1	1	1	Piller
ñor	тоноону		74,4	744,6	535,9	4174,9		90,8 2362,3 2103,8	5181,9	5095,4 1655,8	20408,5	
	онооплан		24,6	19,4 4,61	99,7	172,9		0,3 60,8 71,4	395,8 163,1	94,9	961,5	7.00
,ří	всей		99,0	764,0	545.7	4347,8		91,1 2423,1 9175,9	5577,7 4081,6	5190,3 $1831,0$	21370,0	

380.0	2274,1 1664,3 2445,4 1310,3 2375,7	10469,7	47,4 818.5 939,5 3056,7	4712,4 8626,4 91142,0	109342,9,		38,4 651,2	2186,1 4256,4 4155,1 25161,9	37161,4	
70	138,9 40,3 132,1 34,5 233,6	585,1	0,5 30,6 59,1 128,1	419,5 177,8 4520,1	5335,7		89,1 6,6 6,6	56,1 177,6 171,6 1151,2	1651,7	
394.9	2135,2 1624,0 2313,3 1275,8	9884,6	46,9 787,9 880,4 2928,6	4292,9 8448,6 86621,9	104007,2		32,3 568,7 705,7	2130,0 4078,8 3983,5 24010,7	35509.7	
	11,7	11,7			1			11;4	44. 44.	# A.M
1	103,9 52,3 9,3	170,5	81,7 8,8 113,3	240,8 170,3 616,8	1231,7		11.0	1,4 85,9 5,0 2058,9	2162,2	
0.96	577, 698,5 1524,9 863,7 1882,9	5643,1	1,3 137,2 464,6 1109,7	1830,3 4172,0 70927,1	78642,2	-	0,2 248,1 287,2	1286,8 3092,3 2359,1 16460,8	23734,5	
6.2	19,5 79,2 10,2 175,0	287,0	10,3 11,2 52,3 102,9	671,4 794,0 2625,2	4267,3		32,5	15.8 33.6 32,4 401,8	516,1	,
60.5	533,2 332,4 70,5 131,7	1423,9	12,3 182,3 106,2 338,1	804,3 1025,0 5926,5	8394,7		11,0 146,4 112,1	231,5 432,2 599,6 2398,1	3930,9	
218.0	868,1 452,3 468,0 153,2 121,5	2281,1	20,8 369,2 236,2 1218,7	687,4 2218,3 6309,2	11059,8		14,8 123,9 302,4	453,0 396,3 957,7 263.1,4	4882,5	
16.6	7,10 7,6,0,0 7,8,0,0	67,3	2,0,0,0,0 2,0,0,0,0 2,0,0,0,0,0	58,7 69,0 217,1	411,5		0,0 6,0 6,0	27,1 38,5 29,7	169,1	. ,
110	103	261	12 27 13 20	544	115		0.12	91 41 00	85	
По 9,9 л.	10—49,9 л		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д.	200—399,9 д. 400—999,9 д. 1000 д. и болъе			До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д.	100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д. 1000 д. и болво		
4. Крестьянскія	единоличнаго владъня.	Итого	<ol> <li>Дворянъ и чиновниковъ.*)</li> </ol>		Mroro		6. Купцовъ.		IITOTO	*) 589,4 дес. паходятся въ фактическ. пользов. у Крест. обществъ.
١,	i i	G I	В	0 1	V	11	O.	. B	Я	

	patral .	 									
	Категоріп земель- ныхъ владѣвій.		7. Мъщанъ.			Hroro		8. Прочихъ сословій. До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д.		Hroro	
Группы по			До 9,9 д. 10 -49,9 д.	100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.	1000 д. и болъ			т. До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д.	100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д. 1000 д. и болъ́		
	nétara oronP		222	0 0 0 -	m	99		1-1	0	ţ	
	усадьбы.		10,5	0.00 1.00 1.00 1.00		56,5		111	1111	1	
:	nsmun.		23,0	473,0 258,6 180,0		1369,9		1,0	1111	1,0	-
пЪ	nyra.		25,1 105,2 15,3	102,7 270,4 20,0	1	538,7		111		İ	
E D	выгона.		1,0 8,1	2,8		120,9	ALLE BURNER . NO	111	[ {	1	
о д е	.soěn		3,5	806,9 292,3		1889,9		39,0	1111	39,0	
B 0 8	кустар-		11,0	32,7	1	46,8				I	
T II	-тэфиенан Нікоту тхын				1			: 11	•		
т ъ	. йондолу		63,1 624,5 369,0	1437,4 825,4 710,0		4022,4		40,0	1111	40,0	
	йондолуэн	 ,	12,0	19,0	İ	6,88		1 1 1		i	
	й ээв.		63,3	1491,1 844,4 710.0	40,0	4111,3		40,0	1111	40,0	

30,5 234,9 117,4 566,6 379,8 684,6 11,036,5	13050.6	1421,1 574,6	547,6	5203,9		[	56680,8	56680,8	
0,3 1,4 0,1 15,7 12,9 16,2 416,9	463.5	103,9	24,3	1137,5		na na na na na na na na na na na na na n	12376,5	12376,5	
30,5 117,3 550,9 866,9 668,4 10619,4	12587,1	1317,2 806,5	536,4 544,2	4066,4		4 1	44304,3	44304,3	
	33,2	62,0		62,0	= =				
1,5 7,5 42,1 827,9	878,8	9,0		38,4			5809,5	5899,5	
21.25 21.4,5 21.4,5 22.55 22.55 25.15,1 7385,1	8563,75	788 800 8 84.000	339,1	966.8	and all the		6020,2	6020,2	
12,9	125,8	7,0		71,2			61	11,2	-
15,6 84,5 38,3 112,3 1115,4	1397,7	179,1	89,2	641.2			£, £10F	4013,3	
10,4 49,3 45,3 252,7 73,6 ————————————————————————————————————	1593,1	974.5 386,1	97,7	2079,7			580,7	580,7	
2,25	22,95	89,2 54,0	12,9	207,1			7,68	89,7	
70 9,9 x	25	70 9,9 x	200—399,9 д. 2 400—999,9 д. 1 1000 д. и болбэ —	238	3	100—199,9 x.	400—359,9 д. 400—999,9 д. 1000 д. и болбе	-	
Н ОУСИВЕНСТВА И ПОЧЕТНЫХЪ ГРАЖ-		10. Церковныя и монастырскія.		ITOTO		) . II. Rashbi.	12	IITOTO	-
,fi I M		B G	()	14	П	Э	ß	Ί.	

	ясе її.				2,0	2,0
	пеудобной					1
п н ъ	йондоду			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5,0	2,0
T R	неизвъст- Нідочу тхын			1		
0 e	ника.			1		*
0 д	лъся.			[		
l e Ji	выгона,		1   1   1   1	Î		
n h	.syra.	girum, minginga, w				ggerinnight Marin, de kann
	пашни,					]
	усадьбы.		1   1   1   1		2,0	2,0
, liie	итсло владъ				-	T
Группы по			10 9,9 д		10—49,9 д. 10—49,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.	
	Категорін земель- пыхъ влад'вній.		12. Удѣльныя.	Hroro	13. Акціонерныхъ обществъ.	Hroro
. –	У.ъзды.	.ii	i H 9	g 0	G II VI	B 3

] [ ] [ ] [	1	1189,6	1189,6	x 2 2 1	8 .5
		266,5	266,5	<u> </u>	0.2
		923,1	923,1	8, 33	8
			-		
	1	4,75	57,4	3,0	3,0
	1	97.4	97,4	111111	
	1	323,3	323,3		İ
	1	19,6	49,6		
		22,6	22,6	8,	8, 21
	1	372,8	372,8	ej	2,5
До. 9, 9 д		. [0 9,9 л		До 9,9 л	
14. Крестьянскаго поземельнаго банка.	Mroro	15. Городскихъ обществъ.	Ifroro	16, Земствъ и М. Н. Просвъщенія.	Ifforo
.ii ii э	С	I O B	(I V	ગ પ્ર	М

					-		·				
	ы се ii.		44,2 57.6 165,9		267,7			1 1	1 1	I,	
	леудобной		23,9	111	81,5		1 1	1 1			
A H H TS	удобной.		20,3		186,2					4	
	неизвъст- Иыхъ уголій.			1 1	-	to the second se	1		-		Table 4
o e	кустар.		9,2		9,2					l	
0 بر	пъся.		1,0	111	166,9		1 1		and the second	1	
د د	BLIOHA,		1,0,111	Part of	9,1		1 1	-		enembers.	
п	nyra.		1,0	* 1	1,0					1	
	пашни.			1			1 1		ļ	1	
	усальбы.		1111	1	Separate de la constitución de l		1:			1	
.Hi	пфисло владън		1 26		6		11	- 	1	1	
Группы по			До 9,9 л. 10—49,9 л. 50—99,9 л. 100—199,9 л.	2007—399,9 д. 400—999,9 д. 1000 д. и болъе			До 9,9 д.	200—399,9 д.	400—999,9 д. 1000 д. и болве		
	Категорін земель-		17. Общаго поль- зованія.		Ifroro		18, Желвяныхъ дорогъ.			Iftoro	
	, ullet V	.ii	i H	อ	Β	0	IV	II	Э	R	3

100,0 1883,1 5050,8 14116,8 26214,8 38558,7 84364,8	165298.0	15.9 156.5 239.9 7.59.1 1804.1	2851,2	2247,4 2247,4 2527,0 2487,6 766,3	10095,0
2,4 57,5 11 6,7 264,1 452,3 739,3	3911,4	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	31,4	20,2 20,2 36,2 10,0	80.4
1945,6 4934,1 13852,7 25762,5 32819,4 82065,7	161386.6	15,9 155,7 222,9 221,0 246,0 1293,3	2819,8	2224.5 2242.9 2506.8 2451.4 756.3 1468.6	10014.6
					A Assumerhor
200.2 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0	266.0	10,0	30,0	11,4 114,3 43,8	63,5
1,458 66,45 126,4 134,1	983,6	0,3 10,5 6,0	8,86	25,0 25,0 50,7 18,0	154,0
79.8 159,4 712,0 1331,5 2084,0	7672,1	1   8,8	5,3	1.8.0.05.7.7. 1.0.0.05.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	73,8
120,3 369,0 1025,3 1746,5 2146,5 5388,8	10809,4	22.7. 20.0. 4,1.7. 4,0.0. 7,0.0.	189,4	132,7 132,7 241,4 158,4 34,1 30,3	8,609
59.2 1526,6 4086,7 11255,6 21148,8 26469,9 68053,6	132630,4	4,0 128,9 183,6 847,9 226,0	2482, 5	551,5 2038,0 2158,0 2197,5 675,0 1408,3	9028,3
3.9 306,3 773,5 1381,0 1899,4	9025,1	3,5, 4	13,8	24,3 24,3 11,1 17,8 17,8	85,2
70 9,9 л. 16 10—49,9 л. 63 50—99,9 л. 65 100—199,9 л. 96 200—399,9 л. 57 400—999,9 л. 53 1000 л. и болже 37	417	До 9,9 д	22	До 9,9 д. 114 10—49,9 д. 102 50—99,9 д. 36 100—199,9 д. 19 200—399,9 д. 3 400—999,9 д. 3	277
1. Кростьянскія над'яльныя.	Iltoro	2, Крестьянскія общинныя купчія.	Ifroro	3. Крестьянскія въ товарищескомъ владвиіп.	IITOFO
c R i	В	O I.,	ÎÌ	x s	11 1/

. 11.		. ii ə ɔ ਬ	1400.72 2299,4 1255,0 805.7 316,0 — 6076,82 1339,4 2458,7 1652,7 1652,7 1652,7 1652,9 18440,0	63612,0
Taba. II		пеулобной	6.0 11.0 6,2 8,8 8,8 8,8 1,0 1,0 1,0 221,0 289,2 392,7	1062.1
	и н ъ	ліонооду .	1394,72 2288,4 1248,8 796,9 315,0 ————————————————————————————————————	62549,9
	i B	неизвъст- ныхъ уголій,		
	о Ф	кустар-	0,1 8, 2,0 8,0,0 8,7,4,0,0 1,0,0,0,0 1,0,0,0,0 1,0,0,0,0 1,0,0,0,0	162,8
	0 д	"rpęu	12,0 65,8 133,8 133,8 15,0 	4524,5
	G JI	выгона.	25,6 3,2 114,7 115,7 4,1 45,1 40,8 120,1 284,3 331,7 195,8	1021,9
	п	nyra.	60,2 194,3 83,6 80,1 24,5 ————————————————————————————————————	5677,3
		пвшни.	1280,9 1982,2 967,1 673,4 266,0 ———————————————————————————————————	49148,2
		усадьбы.	38, 02 41, 1 49, 6 18, 7 9, 5 10, 7 10, 7 10, 7 81, 6 81, 6	2015,2
	, Nin	афдака оконР	1120 120 118 120 118 121 121 131 141 141 141 141	302
	Группы по		До 9.9 д. 10—49.9 д. 50—99.9 д. 200—399.9 д. 400—999.9 д. 1000 д. и болбе 100—199.9 д. 100—199.9 д. 100—199.9 д. 100—399.9 д.	
		Категоріи земель- ныхъ владъній.	4. Крестьянскія единоличивго владбиія.  Птого	Ifroro
		ладеф.	тх яйловоній.	N 1/1

34,22 3023,4 5093,5 6088,5 6088,5 6088,5 6088,5 6088,5	4579,6	102,6 470,1 341,3 802,7	1955,5	1108,5	108,5
0,1 2,3,6 41,9	66,7	27.5.7 11.8 11.8	53,0	11111	1
34,1 100,1 2,98,2 7,882 4,000,2 4,000,0	4512,9	96,1 464,4 339,6 775,4 227,0	1902,5	108,5	108,5
	1				1
111111.	1	(4)	2,3	1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,8
20,1 323,4 290,7 345,4	9,676	0,2 14,0 88,4 7,4	111,0	16,4	16,4
1,0	13,5	13.07. 13.00 L	18,4	3,0	3,0
12,4 4,0 68,9 91,9 160,2	340,7	15,1 37,0 129,2 49,0	243,4	T, 0	5,4
15,0 96,1 264,0 188,8 585,7 1938,1	3087,7	62,2 364,1 218,8 598,5 170,0	1413,6	72,0	72,0
6,7 6,7 10,6 7,0 60,7	91,4	18,6 41,8 12,8 7,0	113,8	3,0	3,0
F 00 4 4 4 70	27	200	15	111-111	+
д. д. д. 60лъе		д. д. болъе		д. Х. Д. болве	
10 9,9 μ. 10-49,9 μ. 50-99,9 μ. 200-399,9 400-999,9		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 200—399,9 400—999,9		8. IIpoчихъ сословій до 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 200—399,9 1000 д. и б	
				ЗДОВІЙ	
B.B.	•	TP	٠	£2	
6. Купповъ.	Итого	7. Мъщанъ.	Ifroro	Грочи	Итого
6. 1		E-		or Or	
.ii ii a	б	EL O I'.	ii	II X Y	W

1. 11.		всей.	56,2 368,3 120,0	107,0	651,5		20,4 3102,7 390.9	159,4	!	3673,4
		пондопуэн	 2,3		2,4		. 488 488 488	<u>-</u>	1	78,2
	пнъ	удобной.	56,1 366,0 120,0	107,0	649,1	~	20,4 3034,3 382,5	158,0		3595,2
	E Z	неизвъст- ныхъ угодій.						1 1		Management of the second
	၁ ခ	ника.	111	1111	MA <sub>L</sub> de		1 1 0	-	1	0,5
ŀ	0 4	.sotn	 1 2, 1		2,5		6,5		-	6,5
	ا ت ت	вытона.	 1 2,8		10,5		20°0 20°0 0°0		-	26,9
	п Ъ	усадьоы.	0,3 32,3 14,5	21,0	68,1		0,0 182,9 			206,3
			53,8 323,6 95,5	0,08	552,9		11,9 2657,5 335,9	155,0	[ ]	3159,6
			 1,50	0,0	.15,1		7,0 166,5 18,9	, c, l	1 1	195,4
_	. Kie	чисто отзиБ	 13	-	36		986	7	11	76
	Группы по		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д.	100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.			70 9,9 7.	100—199,9 д. 200—399,9 д.	400-999,9 д. 1000 д. и болво	
		Категоріп земель- ныхъ владвній.	9. Духовенства и почетныхъ граж- данъ.		Hror		10. Церковныя и монастырскія.			IITOTO
		Уфэды.	.ii i	G E	В	O If	iì	R	x r	ı M

111	111				3071,2	3071,2	1111	111	I	
]		}			52,9	52,9		n	-	
	111	-		[ ] ]	3018,3	3018,3		{   }	1	
1   1		1		1 1 1	1 !	1		111	<del></del>	
			l i		1 1	1			I	
111			}	 	591,4	591,4			I	
		1 1			39,68	39,6			1.	m · Mayoraman mana
111	1 ! 1	1	1 1	1	204,1	204,1			1	
	1 [ [	[ f			2154,5				1	
111	{				28,7	28,7				
До 9,9 д	નં નં નં	1000 л. и болѣс —	До 9,9 д	50-99,9 д	д.	Emp.	10 9,9 д	H. H. Olike		
11. Казиы.		IITOTO	. 12. Удбльныя.			Ilroro	13. Акціонерныхъ обществъ.		IITOTO	
, ii	! ?	0	81	()	I.º	ΪΪ	3	Х	II	VI

l. 11.		все й.		8,3 82,4 125,0 648,8	864,5	329,3	329,3
100%.		пеудобной		0,1	6,3		42,5
	и н ъ	.йонооду		82,4 124,9 642,6	858,2	286,8	286,8
	R	непзвъст- пыха угодій.		1:1111		1;11111	
	0 e	нустар-			1		ļ
	0 д	.sođu		111111	[		1
	д псл	выгона,		6,9	6,9	192,9	192,9
		nyra.	Marie	74,00	84,0		1
		usmun.	Apparatus	8,3 76,9 114,0 563,8	763,0	28,9	28,9
		усадьбы.	The same same strongs are	1 1 4 4 1	4,3	65,0	65,0
	. Nie	чатело владъ		-	2	-	<del>-</del>
	Грунцы по			До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.		До 9,9 л. 10—49,9 л. 50—99,9 л. 100—199,9 л. 200—399,9 л. 400—999,9 л.	
		Категорін земель- ныхъ владѣній.		14. Крестьянскаго поземельнаго банка.	II TOTO	15. Городскихъ обществъ.	Ilroro
	_	ладеф.	,ii	в с к і	0	n ii s x	и Л

aós. II.

16   30 sucres if M. H. Mo 9.9 if N.   2   5.3   1.5	, re		64.1	81,6	378,7
16. Beners ii M. H. Jo 9,9 x 2 5.3	1 (	no no no no no no no no no no no no no n	6,6	12,6	378, 7
16. 3eners in M. H. Mo 9, 9 x		5,3	14,6	0.69	
16. Senctes in M. H. Jo 9,9 m					 -
16. Sewcter in M. H. Jo 9, 9 x 2 5.3		1	111111	1	
16. Bengter in M. H. Jo 9, 9 μ		I		Page 1	
16. Земствъ п. М. Н. До 9.9 д		1	14,6 26,9	41.5	
16. Земствъ п М. Н. До 9,9 д 2 5,3 Просвъщенія. 50—99,9 д		1		1	
16, Земствъ и М. Н. До 9,9 д		1		1	
16. Земствъ п М. Н. До 9,9 д. Просвѣщенія. 10—49,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д. 17. Общаго пользова-До 9,9 д. пія. 50—99,9 д. 10—49,9 д. 10—199,9 д. 10—49,9 д. 10—49,9 д. 10—49,9 д. 10—49,9 д. 10—49,9 д. 10—49,9 д. 10—199,9 д. 10—199,9 д. 100—199,9 д. 100—199,9 д. 100—199,9 д. 100—199,9 д.	5,3	,3 .3	27,5	27,5	
16. Земствъ Просвѣи и х и Просвѣи и и х и Птого Птого Птого Птого Птого Птого Птого Птого Птого Птого Птого Птого Птого Птого	д. д. одъе	2	д. д.		9
					ж X II IX. Жолбэных:

	всей.		395,0 -1071,1 -7625,2	18582,0 34257,9 38538,0	111832,5		10,1 216,8	305,4 449,3	LT THE STATE OF TH	1041,6	
	неудобной		- 1 で、2 で、4 で、6 で、6 で、8 で、8 で、7	446,2 446,2 619,9 10.19,2	2617.3		1	1,5	il	7,4	
д. н	удобиой.		3992,4 7480,9	18135,5 18135,5 33638,0 32488,8	109215,2		10,1	303.9 447,5	1	1034,2	
T II	непзавст-				]						
9 C SI	кустар-		4.8.4 4.8.4 4.8.4	22.7 29,7 314,6 45,4	472.4						
д	.soån		2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	58,4 199,4 1414,5 1891,3	3705.8		25,0	38.0		75,4	and the second
0 H 0	вытона.		11,7 195,8 339,0	601,8 12. 8,4 743,1	3699,0		10,8	4,0	1 1	14,8	
) п Ь	nyra.		19,9 205,0 398,2	2380,9 3107,4	6.8687	~~~~	2,0	1,2		97,9	
	пашни.		302,6 3331,2 623 <b>6</b> ,3	26271,1 26271,1 25137,5	87561,2	-	169,2	263,2 387,1	1	819,5	
	усадьо́ы.		35,2 228,9 380,8	698,0 <sup>+</sup> ) 975,4 1998,5 <sup>+</sup> 1561,1	5877,9		2,1	17,0	1 1	26,6	
. Ki	нетвые опонР		39 147 105	565	520		41-	- ତା ତା		16	-
Тимини по			До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д.	100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д. 1000 д. и болбо			До 9,9 л.	20—39,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д.	400—999,9 д. 1000 д. и болъе		
	Категорін земсль- ныхъ владѣній.		1. Крестьянскія над'вльпыя.	,	Ilroro		2. Крестьянскія общинныя	купчія.		Hroro	
	7.कामहर्मात.	· "Ii	į	М	_ ე		Н	0	d	П	-
· ·											

- 1.5 gree, mexentorount and

Taba. II.

827,2 3066,3 2470,8 3187,1 938,6 442,2	10932,2	3042,1 3417,4 892,6 530,7 ————————————————————————————————————	8330,5	1263,6 5246,3 4423,1 6481,2 12307,1 21352,8 12330,5	63405,4
6,0 70,0 70,0 47,7 6,6	162,6	23.9 23.9 21,1	94,8	4,1 48,5 65,4 88,1 280,0 406,3 240,0	1132,4
821,2 3045,6 2400,8 3139,4 932,0 430,6	10769,6	3030,7 3393,5 886,3 498,6 1	8235,7	1259,5 5197,8 4358,5 6393,1 12027,1 20946,5 12090,5	62273,
	1		1	135,6	150,2
21,7	27,1	4.00.02	23,0	24,29 24,29 33,20 110,5 38,2	335,9
2,3 46,2 33,0 9,3	108,0	11,5 184,1 85,5 52,7 17,7	351,5	9,0 135,3 151,6 204,2 713,0 1821,5 1976,4	5011,0
4,7,8 32,1 16,9 28,6	89,5	29,0 1,0 1,0 5,0 5,0 8,0	48,8	13,5 82,7 86,3 162,2 471,1 270,3	1138,2
50,8 157,4 108,9 75,0 75,0 33,0	571,4	112,0 198,3 82,6 40,2 34,0	467,1	76,7 379,3 351,0 394,8 817,7 1613,4 753,0	4385,9
735,7 2783,3 2209,7 2946,6 791,3 397,6	9864,2	2771,0 2901,9 685,5 369,2 331,0	7058,6	1080,5 4360,2 3571,0 5350,8 9513,2 16172,1 8746,0	48733,8
22.25.6 17.1 17.1 15.6 15.6	109,4	122,1 71,0 255,4 28,6	286,7	68,9 2017,4 208,6 188,2 470,4 757,9 306,6	2218,0
184 133 36 21 3 1	378	974 182 13 13	1175	273 227 61 45 42 36	691
До 9,9 л. 10—49,9 л. 50—99,9 л. 100—199,9 л. 200—399,9 л. 400—999,9 л.		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.	
3. Крестьянскія въ товарищескомъ владбиїн,	IITOFO	4. Крестьянскія единодичнаго владэнія.	IITOFO	5. Дворянь и чиповинковъ,	Hroro
.ii i	39	н с	0	q II	

	всей.	42,5 182,9	274,0 384,3 1191.0	470,3	2545,0	284.4	1100,4 628,2 1334,6	579,1	3926,7	
	йондодуэн	1,1	11,5	2,0	39,4	2.9	25.8 7,0 31.1	21,3	88,1	
H H	удобной.	41,4	262,5 378,2 1174,0	168,3	2505,6	28.	1074,6 621,2 1303,5	557,8	3838,6	
E I	неизваст-			11			111	111		
ө с я	нустар-	1 1	1,0	1 1	1,0	0.4	11,9	-111	20,4	
и о	n'Èca.	4,0	123 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	157,3	843,0	6.3	152,5 39,0 65,8	8,0	271,5	
о п	BITLOHS.	0,5	5,1		17,7	6.0	16,4 6,5 7,0 16,4		28,1	
и Ь	uyra.	13,4	24,0 44,3 40,5	18.0	153,9	24.7	69,8 42,4 115.5	21,2	273,6	
	пашни.	27,9	101,5 306,3 597,1	285,7	1391,3	194.9	487,4 1018.0	508,2	2986,4	
	усадьбы.	8,6	12,5	7,0	7,86	4.5	61,7 36,0 86,1	20,4	258,6	
,Ñi	Число владън	16	400		37	35	88	67	164	
Группы по	размѣрамъ владъвій.	До 9,9 д.	50—99,9 д. 100—199,9 д.	400—999,9 д. 1000 д. и болъв		По 9.9 л.	10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д.	200—399,9 л 400—999,9 д 1000 д. и болъе		
	Категоріп земель-	6. Купцовъ.			IlToro	7. Winans.		ď	Итого.	
	, ध्रमहर्म ए	ΪΪ	Ĭ.	Э	9	Н	0	u	TT	l l

L. 1 8,9 219,8 117,4 3,1 10,0 -7,5 -7  Darbe — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	л. 1 8,9 219,8 11,2 12,0 8,8 4,2 10.0 г. 12,0 8,8 1.2 10.0 г. 127,4 3,1 10,0 г. 10.0	3.2 3.2 115,1 10,9 0,8 0,9 26 23,5 504,5 29,8 5,2 23,5 4 4,0 212,2 25,0 2,0 2,0 5,5 33,8 429,7 34,4 3,5 5,5 6,4	5 0,9 60,2 6,7 — 2,8 —
2,8 24,2 3.0 — 135,1 1992,4 140,8 16,9 16,9 11,8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	79,3 1962,2 238,7 24,6	1. 26 23,5 504,5 29,8 5,2 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	5 0,9 60,2 6,7 —  32 3,2 115,1 10,9 0,8  26 23,5 504,5 29,8 5,2  3, 4 4, 0 212,2 29,8 5,2  3, 33,8 129,7 34,4 3,5  3, 1 8,9 219,8 11,2 12,0  3, 1 8,9 180,9 127,4 3,1  3oxbe — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

1 dog. 11.		всей.		30,0		-	30,0	1		1	1 1	1	1	1
		пондолуэн			1.1	1	<u>l</u>	1	[	j	.	ĺ	ı	1
	и н ъ	удобной.	•	30,0	{		30,0	[						
	я	нензвѣст- йілоту жын			111	1	1	1	1	]	1 1	{	1	1
	о ө	кустар. ника.		1,0		1	1,0	1	-			J		1
	0 д	npes.			1 1	1		i	ļ	1		-	Switzered	
	u c Ji	выгона.			[ }		a constant	1	1	1		1	1	1
	Т	nyra.		0,7			2,0		1	1	{	1	1	
		пашни.		. 27,0	1   1	1	27,0	1	O	[	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	-	1	erannen erannen erannen erannen erannen erannen erannen erannen erannen erannen erannen erannen erannen eranne
		лсэпреп.			11	1	1		ı		1			
	и прочины по			до 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д.	100—199,9 д. 200—399,9 д.	1000 г. и болъе —	- Perco		10—49,9 д.		900 300 a		1000 д. и болье —	
	passes	Kareropin земель-		11. Казиы.	-		Hroro	12. Удѣльныя,				7		Hroro
		_У±злы	i f	, ĬĬ	Ţ	Ж	О	H	(	)	(	1	T	Ţ

2,77,2 77,2 6,77 8,77,8	2,1	7,1		22,88
110.6 187.2 797.8 1386,7 2482,3		72	28,5	251
182   23, 126   4, 1   188   188, 1   188	1   0   u	5,7	12,4	12,4
N7,1 1 S5,0 7 65,4 1386,7 2424,2	121,4	721,4	16,1	243,4
		1		
385,9 84,7 470,6	-			
245,9 245,0 149,6 4,0			173,0	173,0
223,1		36,6		
16,4 124,0 169,8 1037,0	120,1	684,8		1 1
16,4 23,0 10,0 20,0 99,4			16,1	70,4
4	-   -		-  -	
л. 3. т. 9. н. 9. н. 1. болже	* · * ਜੋ ਜੋ ਜੋ ਜੋ ਗ੍ਰਾ	9 a. Coarbe		00126
10-49,9 1	10 - 9,9 д. 10 - 49,9 д. 100 - 199,9 д. 200 - 299,9	400—999,9 ж. 1000 д. и болве	10 9,9 л. 10—49,9 л. 50—99,9 л. 100—199,9 200—389,9 400—999,9	1000 r.
•	аго			
13. Акціонерныхъ обществъ.	.4. Крестьянскаго поземельнаго банка,	Iltoro	15. Городскихъ обществъ.	IITOFO
13. Ak o	1.1. Kp no 6a		15. Fo	
.ii i	О И	н	o d	<u> </u>

	все й.		1	4,8	348,6	439,3
	веулобной		111111	1	29,6	39,3
пнъ	удобной.		4	4,8	81,1 318,9	400,0
E E	непзвъст- нихъ угодій			-		
о е	нустар. ника.			1		1 1
о д	.soán		111111	1		
и с л	BPILOHS,	*		1	80,8	396,6
Т	ndrs.			}	1,6	3,1
	пашни.				11111	
	усадьбы		д	4,8	0,3	0,3
.Ki	недска окопР		ro	n	17.82   1   1	35
Группы по			До 9,9 д		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д.	
	Категоріи земель. пыхъ владѣвій.		16. Земствъ и М. Н. До 9,9 д. Просвъщенія. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 201—399,9 д. 400—999,9 д.	Птого	17. Общаго поль- зованія.	IITOTO
	,ыдеф.		.fi i A	Э	н о d	П

	-													
164,7 207,8 —		49,6 1340,8 4596,6				164861,2		1 1	1		-	1	1	
164,7 207,8 ————————————————————————————————————	3(2,5	0 12 2 0 0 1 2	169,7	619,6	3221,4	4519,0		1 {			I	ļ	1	-
	1	1319,8	10902,9	33758,1	268188	160342,2					ļ			
	[	11			1	1		1			1		1	
		0,00	20,02	ပ ရ ( ၁ ရ ( ၁ ရ ( ၁ ရ ( ၁ ရ (	c,192	371,6		1	1		1		1	
	1	6,4	, α : Σα σ	140,9	32/8,7	3448,5		[ ]	!	1 1	,	1		
111111		42,2	435,2	1304,1	2539,0	5451,7					1	1		
		39,4	290,0	971,6	3538,1	5246,2		1	1	1	. }		1	
		37,6	9264,6	28208,0	72286,0	132660,5			- Land		1			
111111	1	9,6	882,0	3104,2	6895,9	13163,7			-	] ]	1	1	]	
5         1   1   2   2	99	α <del>α</del> ο	72	55	33	346		1 1			-	-{	1	
Желѣзимхъ до-До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.		До 9,9 д.	100—199,9 д.	200—399,9 д. 400—999,9 д.	1000 д. и болве			До 9,9 д.	50—99,9 д.	100 - 199,9 g.	400—999,9 A.	1000 д. и болѣе		
-0 <sup>H</sup>														
18. Желвзикть рогь.	111000.	1. Крестьянскія падфавныя.				Mroro.		2. Крестьянскія общиния	купчія.				lfroro	
	•11	Υ	H	о О	J		Λ.	-	H	9	7	 I	B	
Пронскій.	- ii.	Ţ	#1		A.E.	u	4.7	9	421	0	_ 3	4	()	_d_

	в се й.		666,9 1219,7	1476,4 881,2	983,5	5860,2		1546,6	1347,3	756,5		7876,9	
	пеудобной		13,8	v, ev, ∞ ⊃ ruʻ si		39.9		—— — ന ന	3, ro.	x, 1	1	20,8	
T H II	удобной.		87,3 663.1 1206.3	255,7 1473,9 863,0	933,5	5820,3		1543,5	1343,4	7,167	1	7856,1	and the
=	пепзвъст-		111		1	ı		11			1		
B 0 9	ника.		111	111	I	I.			11	11	1	1	
Ф 0	.sođu		0,5	-		0,5		28,1	85,4 126,4	229,6	Ì	505,6	
G 31	выгона.		1   1	111	1	,		26,3	14,5		1	47,9	
n h.	nyra,		26,7 48,4	289,0 23,1		204,6		30,4	99,0	38,0	1	286,8	
	пкшин.		633,8 1157,5	1378,9 829,6	933,5	5595,3		1403,4 2582,1	1118,8	472,3	}	6830,5	
	усадьбы.		1,0	6,0		19,9		711,7	985 0,88	11,8		185,3	
.Wi	Нисло владън		13 27 16	4 ro es	-	89		382			]	562	
оп гинасі			. Крестьянскія по 9,9 д въ товарищеском 10—49,9 д выдальніп.	100198;9 д. 200399;9 д. 400999;9 д.	1000 д. и болье	•		пекія До 9,9 д		200399,9 д 400-399,9 д	1000 д. и болве	•	
	Категоріи земель- ныхъ владѣній.		3. Крестьянскія въ товарищес владівнін.			HTOLO.		4. Крестьянскія одиноличивго	владвија			Hroro.	
	.ыцеф.V	.ŕi	iя	Э	L	d K	9	Н	Ә	н	B	đ	

94,6 953,0 1606,9 4373,2 11753,5 29278,7 29397,7	71487.6	9,1 184,9 362,6 971,6 971,6 25570,0 4370,7	13279,4	194,5 674,7 740,7 766,5 221,8 1724,2	4022,4
2,1 9,3 12,4 50,7 175,0 391,3	1076,7	9.3. 1.0.1. 4.0.1. 4.0.1. 4.0.1.	139,7	- 62 4 62 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	19.7
92,5 943,7 1594,5 4322,5 11608,5 28857,4	70410,9	9,1 185,6 360,5 962,5 2552,0 4318,6 4751,4	13139,7	193,1 670,8 735,3 463,9 219,5 1719,1	4002.7
		180,51	180.5		The second secon
12,9 12,9 51.8 40,4	112,6	1,0	4,0		
0,5 107,0 18,7 116,1 1191,6	2337,4	74,2 73,3 72,0 42,0 118,2	324,8	47,0 9,0 882,5	893,6
3,4,2 5,3,4 193,4	502,8	29,4 71,1 54,3	163,3	1,9 4,2 4,0 6,0	16.1
633,8 1106,2 1047,3	3076,2	1,1 7,8 11,6 30,3 194,0 127,8	485,7	107.8 388.6 299,0 14,0	213,4
67.1 860,0 1346,1 3957,7 10559,8 25666,0 20253,3	62740,0	1,5 95,9 264,3 879,4 2051,3 43,73,4 4350,4	11616,2	114,2 502,4 665,2 420,4 207,5	2754.5
119,8 119,8 110,1	1641,9	5,7 7,7 11,3 13,1,1 13,1,1	365,2	20,00 10,00 10,00 10,00	125,1
02 6 6 2 5 6 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9	208	0927728	45	1 3 1 3 1 3 1	113
До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 100—999,9 д.		10 9.9 π. 10—49.9 π. 50—99.9 π. 10.—199.9 π. 200—399.9 π. 400—999.9 π.		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.	
чинов					•
5. Дворянъ и чинов-До 9,9 д 10—49,9 50—99,9 100—199 200—399 100—399	llToro .	6. Купцовъ.	Hroro .	7. Мъщанъ.	Hroro .
ii i н	9	A D L	9 FI	э н к	а

6,1 2220,8 939,8 398,7 456,1 571,8	4593,3	999,8 372,3 8,23,3	472,1		ſ
1000   1000 	90,5	1,5	14,0		1
6,1 2170,1 913,6 395,6 445,6 571,8	4502,8	98,3	458,1		
			1		
0,1	0,1				1
61,4	66,4	98,3	428,1		
0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0	9,3		1	11111	·
271,6 14,7 31,4 60,0	185,0				
0,3 1929,7 828,0 352,3 312,1 499,8	3922,2	30,0	30,0		and the second s
186.6 186.6 27.7 3.6.4	319,8		1		1
16	82	-   -   j	8		
До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—399,9 д.		До 9,9 л. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 420—999,9 д.		70 9,9 л. 10—49,9 л. 50—99,9 л. 100—199,9 л. 200—399,9 л. 400—999,9 л.	
10. Церковныя и монастырскія.	IITOFO	11. Казпы.	Hroro	12. Удъльнын.	IITOFO
K i ii.	9	λ b c	д н	я н в	Д

11.	всей.	310,1 8310,1 10,1 10,1	1298,5
I don	йоноодуэн	0.1.8.1.1 0.7.4.1	6,1
д н п	удонооду.	44, 9 303,4 307,0 631,1	1292,4
T ES	ныхъ угодій.		
0 0	кустар-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,0
о д	.sodr		1
c JI	BLITOHR.		1
пЪ	nyra.	119,0	24,5
3	naman.	2900,4 305,5 620,8	1261,6
-	усадьбы.	111111111111111111111111111111111111111	2,3
, Hi	надвая осэнР		re
	размърамъ размърамъ владънії.	До 9,9 л. 10—49,9 л. 50—99,9 л. 100—199,9 л. 200—399,9 л. 400—999,9 л. 1000 л. н болбе 100—19,9 л. 50—99,9 л. 100—191,9 л. 100—191,9 л. 100—191,9 л. 100—191,9 л.	
	Категорін земель- ныхъ владвній.	<ul> <li>13. Акціонернаго общества.</li> <li>14. Крестьянскаго назамельнаго банка.</li> </ul>	111000
	лькати.	и н е и б у р г е к і й.	3 d

}       ½ ½	592,8			11,0	1,0
1	20.7		1	1111111	ı
	572,1		!	1,0	1,0
	- <u> </u>				
111111	1		1		1
	I		1		
	38,1		l	111111	
111111	į		1		I
395,6	395,6				1
138,4	138,4		1	1,0	1,0
15. Городскихъ До 9,9 д		16. Земствъ и М. Н. До 9,9 л		17. Общаго пользова-До 9,9 л. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	IITOFO
i a	6	$\lambda$ d $\bar{\lambda}$	9	н 6 н	જ ત

. 11.	все ц.	708,25	186,3 4272,3 7009,3 11644,9 18489,4 27548,6 57129,7
100.1	йондолуэн	708,25	0,6 42,9 108,2 173,3 288,3 288,3 550,7 1218,3
( H 'b	удоной.		135,7 4229,4 6901,1 11471,6 18206,5 26997,9 55911,4
T	неизвъст- ныхъ угодій.		
e c я	kycrap.		11,1 32,1 37,0 26,0 26,0 52,3 397,3 557,5
н	.п <b>ъ</b> бев.	111111	7,2 14,8 19,1 257,4 275,9 29,4 3583,8
0 II 0	BPILOHS		11,1 147,6 312,5 461,6 753,3 1098,2 1412,4 4196,7
д Б	nyra.	minim i	6,0 173,3,3,348,4 348,4 481,2 910,3 1203,6 4493,6
	пашни.	1111111	92,8 3685,2 5681,7 9875,6 15262,2 22869,9 43956,4
	усадьбы.	111111	24,7 205,0 481,6 566,5 997,3 1498,0 2702,3
, Ñi	инсло владън		156 98 78 65 65 47 487
Тахини по		10 9.9 л. 10—49.9 л. 50—99.9 л. 10—199.9 л. 200—399.9 л. 400—999.9 л. 1000 л. и болбе	10 9.9 1. 10-49.9 1. 50-49.9 1. 100-19.9 1. 200-39.9 1. 400-39.9 1. 1000 1. 11 6015e
	Категорін земель- пыхъ владѣній.	18. Rerbshake gopore.	1. Крестьянскія падблывы.
	Уфзды.	Раненбургскій.	Та жейій.

18.4 197,5 117,0 374,8	707.5	110,6 7.96,7 949,4 2166,9 813.9	4837,5	2×60,72 4621,8 1800,1 1913,2 726,1	12429,22
0,4 5,3 4,0	7.6	0,37 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	51,3	21,4 6,9 6,1 6,3	55,0
18.0 192,0 113,0 374,8	697,8	104,4 1088,4 1088,1 201511,2 504,1	4786,2	2849,42 4600,4 1793,2 1804,1 719,8 507,3	12374,22
; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	-		_	111111	I
11111	1	6,6 12,5 3,8	22,9	9,88   10	1,,6
)	2.0	6,0 10,0 26,0 31,9	73,9	283.8 282,8 49,3 283,5	856,5
8 6	5,8	9,8,8,0 10,8,6,1	30.5	2,4,2 22,1 22,0 24,0	4,4
1.2	1,2	7.0 40.6 31,4 112,2 52,6	243,8	96,63 166,2 86,6 25,0 26,1 1,0	432,55
182,5 1182,5 1113,0 374,8	682,8	74, 3 721, 0 875, 0 1963, 0 710, 3	4343,6	2610.1 4037,0 1587,6 1496,5 471,6 478,3	10681,1
0,0	6,0	15,1 2,0 9,7 35,4 9,8	71,5	101,77 74,2 47,6 42,2 15,0	297,07
= cc	9	339	93	235 235 26 14 11	1236
До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—59,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 400—399,9 д. 1000 д. и болъв		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.	
2. Крестьянскія общиныя купчія.	IITOTO	3. Крестьянскія въ товарищескомъ владвніп.	Итого	4. Крестьянскія единоличнаго владвин.	Hroro
.fi	Ţ.	я о	अर	R q	

F.   Hanker Data (Tebra)   Payautha no   F.   Hanker Data (Tebra)   Payautha no   F.   Hanker Data (Tebra)   Payautha no   F.   Hanker Data (Tebra)   Payautha no   F.   Hanker Data (Tebra)   F.   Hanker Data
разытрамть по разватрамть на развательный по дата по
28.87 299,3 22,5 8.1 — Вытоны Берен Вытоны
Ч         п         с         п         е         с         п         н
ТРТЯ.  122.5 8.1 — 12.5 46.6 — 37.7 П. В нем. в выстриолия. 122.5 34.2 141.5 24.7 1.8 383.77 1.8 31.2 0.8 31.2
Ч п с п о п е с п т п н ъ пензия уголи п невязы уголи п невязы уголи п невязы уголи п невязы уголи п невязы уголи п невязы уголи п невязы уголи п невязы уголи п невязы уголи п невязы уголи п невязы уголи п невязы уголи п невязы уголи п невязы уголи п невязы и нев
8,1 — деся. — невзявест. — немужетар. — нем
12.5       нектар.         12.5       нектар.         12.5       нектар.         12.5       нектар.         12.5       нектар.         141.5       24.7         141.5       12.5         141.5       24.7         141.5       12.5         141.5       24.7         15.6       17.2         16.0       17.2         16.0       17.2         16.0       17.2         16.0       17.2         16.0       105.9         16.0       105.9         16.0       105.9         16.0       105.9         16.0       105.9         16.0       105.9         16.0       105.9         16.0       105.9         16.0       105.9         16.0       105.9         16.0       105.9         16.0       105.9         16.0       105.9         16.0       105.9         16.0       105.9         16.0       105.9         16.0       105.9         16.0       105.9         16.0       105.9
6 Я Т И Н Ъ  46,6 24,7 24,7 25,4 21,7 25,4 21,7 25,4 21,3 25,4 21,3 25,4 21,3 25,4 21,3 25,4 21,3 25,4 21,3 25,4 21,3 25,4 21,3 25,4 21,3 25,4 21,3 25,4 21,3 25,4 21,3 25,4 21,3 25,4 21,3 25,5 25,4 25,5 25,4 25,5 25,4 25,5 25,4 25,5 25,4 25,5 25,4 25,5 25,4 25,5 25,4 25,5 25,4 25,5 25,4 25,5 25,4 25,5 25,4 25,5 25,4 25,5 25,5
т н т толовия толови толовия толовия толовия толови толови толовия толовия толовия толовия толовия толовия то
я в в в в в в в в в в в в в в в в в в в
855.57 355.57 3060,6 3757.2 8173.3 132002,4 22949,3 38085,1 1400,0 946,5 2626,0 9149,0

305,72 1390,1 11192,6 1670,1 1020,4 428,7	6007,62	1,0		62,4	103,6 664,2 388,7 487,3 580,9	3612,2
21-1-11 21-12-1-1 21-21-21-1-1	48,9	0.1	* * *	0,1	1,000,00 6,00,00 6,00,00 6,00,00 6,00,00 6,00,00 6,00,00 6,00,00 6,00,00 6,00,00 6,00,00 6,00,00 6,0	3 <b>2.7</b>
302,92 1382,4 1182,4 1657,6 1019,2	5958,72	4,0 58,3	1	62,3	102,3 658,9 386,5 473,7 570,6	3579,5
	F-67-F-55-day-fr	111		1		1
3,0	5,5	111			116,2	16.2
196,3 196,6 155,3	548,2	. 111	1111		1,50	41.0
28.00 9.00 9.00 9.00	122,3		1		0,5 23.5 0,2	25,0
8,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	201,4		1 1 1 1		4,8 65,6 60,1 101,4 38,3 84,5	354.7
218,3 1075,9 812,0 1365,7 906,1	4750,7	58,3		60,3	94,4 555,7 285,7 334,3 474,0	3043,1
67,82 71,1 84,8 64,6 20,8	330,62	2,0		2,0	29,6 23,5 13,0 27,1	99,5
7. Мѣщанъ. До 9,9 д	Ifroro 218	8. Прочихъ сословій до 9,9 д 3 10—49,9 д 2 50—99,9 д —	100—199,9 π. 200—399,9 π. 400—999,9 π. 1000 π. π σοπέε —	HTOTO 5	9. Духовенства и До 9,9 д 20 почетных граж-10—49,9 д 27 50—99,9 д 5 100—199,9 д	Итого 58
, ii	Ţ	Э	ວ :	Ж 	R	A security-water product it through a production

	I	113,6	113,6	80,8	295,8
		18,6	18,6	0,4	7,0
-	l	95,0	95,0	S0,5 = 214,6	295,1
	W (SPACE)		Tr		Ī
	I	1111	1		1
				80,5	80,5
	· ·		1	1	3,0
		11,1			, ,
	1	17,3	17,3	209,1	209,1
	1		[	1	2,5
70 9.9 л. 10—49.9 л. 50—99.9 л. 100—197.9 л. 200—399.9 л. 100—999.9 л.		До 9,9 л	-	До !; 9 л	2
12. Удъльныя.	If Toro	13. Акціонерныхъ 2 обществъ. 2	Troro	ж 14. Крестьянскаго поземельнаго банка.	Ilroro

Tab. 11.		всей.		11	83,5	Į į	ļ	83,5	10,6		1 ]	42.6
	•	пеулобной		11	11	1	1	1	1		il	1
	и н ъ	ііондоду			88,5	1 {		83,5	10,6 32,0			42.6
	T B	неизвъст- йілоту тхып			1 {	1 1			8,5	111	11	8,5
	9 9	кустар. ника.		11	Transaction of the Control of the Co	į 1	Manage de la constante de la c	I			11	1
	0 д	npcs.		1 1			l	1	. II		1	
	It o I	выгона.	6		1 1	{		1	1 1	1	Samuel Control	I
	цп	nyra.					the section of the se	1	and the same of th		and and and and and and and and and and	
,		ившии,		1 1	[ ]		Ì	1	32,0	111	1	32.0
		усадьбы.			83,5		1	83,5	2,1			2,1
	,йіп	фурга огопР						-	4-			ro.
	Группы по			До 9,9 д.	50-99,9 1.	200—399,9 A.	1000 д. и болъе		По 9,9 д.	200—399,9 д.	400—999,9 д. 1000 д. и болве	
		Категоріи земель- выхъ владѣній.		15. Городскихъ обществъ,				Iltoro		ыросвъщени.		Hroro
		Увады.			, îi	Ţ		G E	343	13	đ	

52.1.2 547.7	811,0	91.9 254.0 174.6	520,5	130.6 4157,0 9552,7 22087,9 40350,8 38754,6 57125,4
32,6 294,8 36,1	363,5	91,9	520,5	3,0 136,7 261,4 526,3 1471,1 1430,6 4448.5
19,5 216,4 211,6 ———————————————————————————————————	447,5			127,6 4020,3 9291,3 9291,3 21561,6 38879,7 37324,0 52676,9
	1			
1	į	1!!!!		1,0 67,2 150,2 456,0 1154,5 985,9 11395,4
-	8,4			181,8 481,9 481,9 1272,1 2553,6 3927,4 8835,1
2,115 8,115 8,116	434,5		[	14,1 211,1 585,8 1497,2 3463,9 2423,6 2945,0
	I		1	43.8 551.3 1694.3 4509.5 10546.0 8242.5 18667.2
	1			50,3 2846.5 6047,8 112955,3 19737,3 20828,5 19106,5 81075,2
4,6	4,6		1 1	17,2 162,4 331,3 868,8 1444,4 1416,1 1727,7 5967,9
До 9.9 д 20 10—19.9 д 20 50—99.9 д 3 100—199.9 д	33	До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 200—399,9 100—993,9	1000 д. и болъе — 42	До 9,9 д
30ванія.	Iltoro .	18. Желвэныхь до-	IITUTO	1. Крестьянскія надізьныя. Птого
ii i a	อ	Ж R	d	Рязанскій,

	в се й.		48,2 229,0	833,4 1970.1	750,0	6335,8		1151,22	480 <b>9,6</b> 5403,3 8814.8	4857,8 8410,3	35795,52
	пеулобнош	-	0 4 c	45.5 2,0 2,0 3,0 3,0 4,0 5,0 6,0	6,0	134,0	_	14,1	64,6	151,0	1825,8
II H TS	удобной.		17,9	783,6	750,0 2839,5	6201,8		1137,12	4765,9 5338,7 5050,8	4804,1 8259,3	33969,72
El Es	ныхъ угодій.	The second secon	11	1	1	.			=	-	William Statement Statemen
ပ ၈	кустар-		0,2	39,7	100,0	151,6		26,9	262 293,0 2393,6	182,7 1261,0	2532,2
0 д	nģes.		0,0 16,0	186,9	650,0	2931,0		43,6	1901,6	2249,7 5799,5	14050,6
r o n	выгона.		63,9	53,0		188,5		211,5	46,3 150,8 	278,6	797,6
ч	uyra.		14,1	353,2 254,2	90,0	2466,2		145,83	893,5 1317 1	2056,6 1092,1	6735,43
	пашни.		19,5	149,8	0,01	463,5		873,17	1991,8	36,0	9750,37
	усадьбы.		6,0	10,1	-	1,0		30,22	N N T C	0,0	103,52
. lii	четска околь		0.00	. 0 4		36		250 203	- 88 - 88 - 1	200	592
Группы по				100—199,9 д.	400—999,9 д. 1000 д. н болѣе			До 9,9 д.	` ri +	A. Goarse	
	Категоріц земель- ныхъ владъній,		2. Крестьянскія общипныя купчія			IITOFO		скія цескомъ	владвин.		Ilroro
	ураны.		.ii	İ	71	Э	Н	₽; —	- 8	R	А

		6	3 -				
1674,72 5041,4 790,0 1777,8 3672,0 4361,0	15316,92	278,6 2613,5 4241,1 7626,0	35549,4	82914,7	64,6 325,6 843,5	3874,5 11399,5 16000,2	34249,0
8.65.00 6.55.00 8.65.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00	268,8	45.8 62,4 425,4 4,42,4	529,4	3271,3	x - i	326,6 305,1 139,7	798,6
1065,162 3002,2 783,8 17715,3 3606,4	15048,12	273,4 2567,7 4178,7 7400,6 13109,0	18630,5 33483,5	79643,4	8817,18 217,18	3547,9 11094,4 15860,5	33450,4
	1	1		1	: : 1		
150,0 150,0 1110,0 533,5 26.0	891.85	2,4 160,4 159,1 292,2 471,0	, 1288,8 4380,3	6754,2	— 80 0 1 — 80 0 1	83.2 713,1 537,5	1412,7
49,02 757,5 362,4 951,9 1695,1 3699,9	7515,82	12,1 2,13,3 528,3 848,9 2351,6	5571.6 14354,4	23880,2	11.9.0 0.11.0 0.00	1883,0 7574,0 11693,0	22082,5
23.3 23.3 36.0 14.0	114,2	5,9 46,9 78,5 131,2	227,5	2754,6	1 21.00	10,5 10,5 38,2 382,3	452,2
207.7 304.2 360,0 707,6	2682,0	28,6 351,1 427,7 1443,1 1657,2	3899,3 6598,7	14405.7	94,7 97,5 6,5 6,1	1516,3 1487,6 2664,1	6480,5
1460 1460 170 170 170 170 180 180 180 180	3700,5	205,8 1693,0 2844,2 4479,6 8112,0	7272,0 5880,0	30489,6	16,2 72,4 429,2	36,0 1191,4 565,0	2815,7
30,55 30,55 12,6 48,2 1,1	143,75	15,6 103,0 140,9 205,6 318,0	371,3 204,7	1359,1	13,9 3,0 23,6	18,6 18,6	206,8
До 9,9 д 655 10—49,9 д	. [  847		400—999,9 д. 32 1000 д. и болве 13	376	До 9,9 д 16 10—49,9 д 15 50—99,9 д	д. д. болве	
4. Крестьянскія единодичнаго владівнія.	IITOTO	5. Дворинъ и чиновинковъ.		liroro .	6. Купцовъ		Hroro
ii i	.Н	Э Н	1	R	E I	s c	Ī

	VABAEI.	.ii	Ţ	Э	0		H	В	8	Ŗ
	Категоріп земель- ныхъ владѣній.		7. Мъщанъ.			IITOTO		8. Прочихъ сословій. До 9,9 д. 10—49,9 д.		Hroro
Твунны по			70 9,9 л. 10—49,9 л.	200—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.	1000 д. и болве	,		f. До 9,9 л. 10—49,9 д. 50—99,9 д.	100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д. 1000 д. н болве	
, li	надын осонР	9	76	<u> </u>		141		70 cc		Φ
	усадьбы.		26,97 44,8	24,0		137,57		4,9		5,7
	пашни.		3533.3	283,6 328,0	20,8	1835,1	transition par	28,7		31,6
I h	nyra.		257,2	985,0 985,0 136,7	171,8	9'606		0,1	1111	. 16,0
и с л	выгона.		6,7	6,7 4,4		66,3		111	1111	J
о н	.sodr.		146,3	420,1 554,9 761,3	1,666	3112,2		7,3		11,3
9	ника.		41,1 8,0	2, 28, 18, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 2		184,4		3,0	1111	3,0
T E	пеизифст- пыхъ угодій.									
H H B	удобной.		224,97 872,3	7825,3 7825,3 888,8 1313,3	1192,8	6245,17		55,7		67,6
	пеудобной		223,1	2,0 2,0 2,0 2,0 4,0 7	15.3	82,0		2,2	] [ ] [	2,2
10001. 11.	, пеей.	1	225,27 894,4	739,2 739,2 898,6	1205.1	6327.17		11,9		8,69

9,4 8355,5 18.8 95.4 8355,5 18.8 831,4 831,4			1	408,9 5468,3			410,8 34243,8
9361,0		52,6 3052,4 535,6	240,1	5059,4		33833,0	33833,0
1	1	111					production and and
102,8 70,8 36,6	220.1	42,1		114,3		24590,5	24590,5
132,5 132,5 71,8 4182,8	4552,0	36,9		489,8			6139,0
2,2 2,8,9 16,7 1536,4	1602.2	29,9		190,5		1434,5	1434,5
106,1 90,5 138,1 330,5 1127,8	1894,8	23,8 652,5 198,5		1116,7			1662,5
82,8 202,8 224,5 231,2 6,0	1003,9	11,3 2066,4 457.9		2848,6		6,1	6,1
0.88 0.88 0.6.4.4. 0.6.4.4.	88,0	17,5 224,6 32.6	228,9	299,5		1         0	0,4
50-99.9 1	44	70 9,9 x. 11 10-49,9 x. 86 50-99 7. 16	0—199,9 д. 0—399,9 д. 0—999,9 д.	. 118		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.	
	Итого	10. Церковимя и монастырскія.		Ilroro		11. Казиы.	Horo
i :	м	Ð	н +		8	R	d

Категорін земель. размѣрамъ на владѣній. владѣній.		12. Удъльныя. До 9,9 д		200—399,9 χ. — — 400—999,9 π. — —	-	IITOTO	13. Акціонернаго До 9,9 д	H	Ilroro 5 82
размѣрамъ владъній.				1 1	-			H	ro
				1 1	-			H	
}			1 1		1	ĺ	192		82
усадьбы.		11					3,0		82,1
пашни.		1 1	-	{	1	;			44,1
nyra,		1 1	The state of the s				17,8	]	67,8
BIATOHR.		of page	i I	1 1	1	1	1,8,1		3,0
npos,			1 1		1	l	60,3 52,5 255,1	889,8	1257,7
кустар- ника.		1.1		1	-	1	1111		-
неизвъст- пыхъ угодій.				1 1	-	1		1 }	
удобной	· <u></u>	11			]		29,1 71,3 114,4 350,1	889,8	1454,7
йондодуэн	i	1 1		11	1	-	24,9	0,8	27,3
и сей.	d	1 1		}	1	1	29,1 1,62 1,16,0	890,0	1482,0
	пушни, луга, лъса, невзвъст- пыхъ уголій удобной.	пашни, пута, пфеа, пфеа, пфеа, пфеавъст-пма, пробной.	луга. пьтер прия.  провет провет при при при при при при при при при при	нуга.            невзейст-           некзейст-           некзейст-           некзейст-           некзейст-           некзейст-           некзейст-           некзейст-           некзейст-         некзейст-         некзейст-         некзейст-         некудобной.	1         дагини.  луга,  кустар-  ника.	ПЗШНП.  ПЗШНП.  ПУГЗ.  ПУСЗ.  ПОСВ.  ПРОИЗ.  ПРОИЗ.  ПРОИЗ.  ПОСВ.  ПОС	ната.  пашни.  пута.  пута.  пута.  пута.  пута.  пута.  пута.  пыхъ угодій.  пыхъ угодій.  пыхъ угодій.	о, о, о, о, о, о, о, о, о, о, о, о, о, о	1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,

232,4 926,6	259,1	1100,1	100,1	6,2 24,4 123,7 207,6 493,2	855,1
	25,9 1	60,8		7,0°,7°,0°,7°,0°,0°,0°,0°,0°,0°,0°,0°,0°,0°,0°,0°,0°	
222,7 910,5	1233,2	1039,3	1039,3	6,2 24,0 123,2 207,6 493,2	854,2
1,5,	9.			1	ا ا
1,1 1,1 16,5			2,9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 40,5
2 122,3		111111	8	24,0 71,4 30,0 193,2	618, 6
9 4,0			·		
10,9		-	277,8	111,3	126,6
205,1			55,6	46,5	
1,6	16,6	509,2	509,2	6,2	22,0
20—99,9 %	S.	До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—59,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.	-	До 9,9 д	Φ
поземельнаго банка.	Hroro	15. Городскихъ обществъ,	Hroro	16, Земствъ п М. Н. Просъѣщенія.	IITOFO
Ĥ.	Ĺ	я н С к	8	R 4	

_		_											
1. 11.		все й.		50,1 85,8		1 1	135,9		74,42			375,75	
100%.	неудобной		12,6		[ }	14,3		74,42			375,75		
	ппъ	удобору.		37,5	[ ]		121.6		] ] ]	1		1	
	тв	нензвъст- иыхъ угодій.	The State of the S	.		11	1		1 ! !	1			==
	e c	кустар. ника.				Barrens and State of	I			1			
	0 д	.soæt		general control	lí		1		1 1				
	Т и с и	вытона,		32,2			86,3			Automorphism		dia na	
		uyra.		20,0		1	20,0					1	
		пашни.				digeneral services	1	or and and and		]		1	
		усадьбы.		5,0		[ ]	5,3		1 1	J			
	.ŭi	Число владън		10			13		26			41	
	Пруппия по	разм'врамъ владъній.		17. Общаго пользова- До 9,9 д.	200—199,9 д. 200—199,9 д.	400—999,9 д. 1000 д. и болѣе			До 9,9 д. 10—49,9 д.	100—159,9 A.	200—525,9 д. 400—999,9 д. 1000 д. и болво	,	
		мель		TE30BB									
		и зе		го пол ія.			. 0.		гвзиыхъ рогъ.			. 01	
		Категорін земель- выхъ пладъвій.	F .	Обща	,		Hroro		18. Желбэныхъ до- рогъ.			IITOLO	
				17.			e trade & P	MILE MA	18.				
		V baner.		, ii	Ţ	2H	Э	Н	13	8	R	d	

		-	69 —				
193,5 2368,7 4193,4 6169,8 16731,3 40255,2 112238,1	182155,0	12,2 76,7 539,4	1368,1 5079,5 4756,0	12412,3	53,0 893,5 1908,5 3050,5	1592.3	7925,3
1,77 67,6 70,1 140,8 238,5 991,4 3242,5	4752,17	0 0 iii a	43,5 193,7 383,5	644,8	5,0 22,3 29,7	14.6	114.0
156,73 2301,1 4123,3 6029,5 16492,8 39263,8 108995,6	177402,83	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1324,6 4885,8 4372,5	11767,5	53.0 888,5 1886,2 3020,8	1549,9	7811,3
:				1	1111		<u> </u>
15.9 6,8 24.6 63,0 122.1 441.0	673.4	1	108.7 108.7 29,9	148,6	30,4	0,4	36,9
2.95 30,6 17,9 62,1 154,7 955,3	10455,35	1   21 3	184,5 26,3	179.2	17,0 75,6 109,2	10,4	224,2
203.5 375.3 485.0 1285.4 2345.8 5964.8	10659,9	80 50 4 10 30 44	12,7 11,1 3,6	62,1	6,5 20,5 61,4	17,5	105,9
2.1 100,6 143,3 335,6 585,7 2898,2 6741,2	10806,7	8,08	71,1 482,7 381,0	1089,1	2,6 90,4 27,0 162,4	9,7	490,4
156.98 1716,8 3196,8 4588,9 12692,3 30087,3 81784,6	134253,68	485,6	429,0 1230,8 4105,4 3:31,7	10232,8	48,9 749,8 1722,4 2681,8	1318,2 384,0	6905,1
233,7 383,2 533,3 1711,7 2825,1 4862,2	10553,8	0,2	11,0	55,7	1,5 22,3 10,3 6,0	6.7.	48,8
35.7 10.7 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	341	20 01 12	4, 4 <u>, 30, 20</u>	ल	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	,	101
л. д. болъе			д. д. бол'ве		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	) д. болъв	
140 9,9 x. 10—49,9 x. 50—99,9 x. 100—199,9 200—399,9 1000—999,9	_	70 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д.	10 — 199,9 200—399,9 400—999,9 1000 д. н		10—49,9 1. 10—49,9 1. 50—99,9 1. 100—199,9	200—399,9  400—999,9  1000 д. и	·
1. Крестьянскія надъленая.	iltoro	2. Крестьянскія общиныя купчія.		Ilroro	3. Крестьянскія въ товарящескомъ владвиіп.		MTOFO
.fi i	Э	_ 0 _ B _ G	31	;H;	O II 1	B ()	

Прупцы по дам трамть         та станов дам трамть         та станов дам трамть         та станов дам трамть         та станов дам трамть         та станов дам трамть         та станов дам трамть         та станов дам трамть         та станов дам трамть         та станов дам трамть         та станов дам трамть         та станов дам трамть         та станов дам трамть         та станов дам трамть         та станов дам трам дам трамть         та станов дам трам дам дам дам дам дам дам дам дам дам д
235 22 23 33,7 7 70 72 72 72 72 73 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
Ррупцы владфніі владфні владфніі владфніі владфніі владфніі владфніі владфніі владфніі владфніі владфніі владфніі владфніі владфніі владфніі владфніі владфніі владфні в

365,6 145,4 1490,0	145.4
	998
365,6	
	4366,4
8. Hpo411x5 cocaobiff, \$\frac{10}{10} \alpha_{9}, \beta_{1}\$. \\ \frac{10}{10} \begin{array}{c} -49, 9 \ \pi. \\ \frac{50}{10} \begin{array}{c} -99, 9 \ \pi. \\ \frac{100}{100} \begin{array}{c} -199, 9 \ \pi. \\ \frac{200}{100} \begin{array}{c} -99, 9 \ \pi. \\ \frac{100}{100} \begin{array}{c} -999, 9 \ \pi. \\ \frac{1000}{100} \begin{array}{c} -999, 9 \ \pi. \\ \frac{100}{100} \begin{array}{c} -999, 9 \ \pi. \\ \frac{100} arra	, я, я, я, я, я, я, я, я, я, я, я, я, я,

Прушпы пемець   Прушпы по памента и до 9.9 л.   12   38   33.6   14.4   176.5   17.								
Категоріп земель. размірраміт. разміт. размірраміт. разм	. 11.		Bce ii.	43,3 402,6 127,8 114,7	10×6,9	1775,3	17,0 2009,9 1070,0 532,1 423,2 962,3	5014.5
Накть владъній.  Влад	10001		йондорудн	 0.00	T x	14,4	12	146,3
Наут владъній.  Владъ		Ħ	удобной.	43, <b>2</b> 397,6 126,9 114,7	1075,5	1760,9	17,0 1930.7 1029.4 509,3 421.7 960.1	4868.2
Категорін земель- ныхть влад'ьній.         Рруппы по разм'рамть         Органій по разм'рамть         Намад'яній.         Намад'ян							9.0	3,0
Категоріи земель.         Пруппы почетня пітото         Пруппы почетня пітото         Пруппы почетня пітото         Продоставня пітотото         Продоставня пітотототототото пітото         Продоставня піт				1	1.1	3	1,0	
Категорін земель.       Рруппы по дам раму раму.       12 3,8 13,6 15,1 15,0 10,1 11,0 11,0		U 6 JI 0	n'ècs.	12,2,	11	10,0	10,0 11,2 129,1	150,3
Категоріп земель.       Группы по вамфрамть владфній.       ві дороді в дороді			вытона,	 3,5	53,0	0,09	1,6	3,1
Категоріп земель.       разм'брамть       влад'вній.         9. Духовенства и до 9,9 д.       12       3,8         100—199,9 д.       17       7,1         данъ.       100—199,9 д.       1,5         100—99,9 д.       1,5       3,0         1000—99,9 д.       33       20.5         10. Церковиня и до 9,9 д.       1,5       3,0         10. Церковиня и до 9,9 д.       1,5       3,0         1000—199,9 д.       33       20.5         1000—199,9 д.       3       6,0         1000—299,9 д.       1,5       1,5         1000—299,9 д.       1,5       1,5         1000—299,9 д.       1,5       1,5         1000 д. и болью       1,0       1,0         1000       1,0       1,0         1000       1,0       1,0         1000       1,0       1,0         1000       1,0       1,0         1000       1,0       1,0         1000       1,			uyra.	 5,1 15,0 	17,5	41,3	36,1 31,2 2,0 63,8 	161,2
Категорів земель.  10. Церковивя и до 9,9 д. подавання до 10, до			пашни.	 33,6 370,5 114,0 106,0	1005,0	1629,1	8.0 1751,0 942,0 478.9 219,8 461.8	3861,5
Ныхъ владъній.  9. Духовенства в До 9,9 д. почетныхъ граж. 10—49,9 д. данъ. Птого		,	усадьось.	 3,7,1,10,1,10,1,10,1,10,1,10,1,10,1,10,1	3,0	20.5	135,0 145,7 7,2 9,0 6,0	208.9
Ныхъ владъній.  9. Духовенства в До 9,9 д. владъній. вл		.¥i	Число владъв	2520	-	 89	101460	80
				 До 9,9 д. 110—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9	д. Олъ	_	До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—59,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.	
. ндеф. Н. й. и о в с и і й.			Категоріп земель ныхъ владѣній.			Iltoro	<ol> <li>Церковныя и монастырскія.</li> </ol>	Итого
			Уфзды.	ii i a	B G	K O	ж о п в	ົດ

14285,6	14299.8		1		MANAGE
1,718	317,1		]		
14,2	13982.7			111111	
	2279.6		equation of the state of the st		1
8255,0	8255.0	11111	1 1		
63,0	63,0		] [		1
379,1	379,1			111111	-
1.4,2	2740,9				1
	265,1				
70 9.9 x. 1 10—49.9 x. 1 50—99.9 x. 200—199.9 x. 200—399.9 x. 400—199.9 x. 1000 x. 1	*	4400-	— 002200 г. и 00220	70 9,9 л	1
11. Казны,	Ifforo	12. Удъныи.	Ilroro	13. Акціонерныкъ обществъ.	Hroro
i i a	Э	O B	M M	0 11	в О в

.		1							
14021.11	все й.		1 1	338,8 916,1	1254,9	111	526,3	526,3	
	пондоцуэн		1-1-1	α,α,   α, α,	11,1	111	32,4	32,4	
я н п	удобной.			336,5 907,3.	1243,8	1 1	493,9	493,9	
E Es	непзвъст- ніхоту схын.		111					1	
о •	ника.			tenent .	I			1	
0 д	"kodr	***			ļ				
E 0 H	выгона,				steman		6,111	111,5	***
пЬ	nyra.			209,7	211,2			-	
	пушни.	1		335,0	1032,6		266,8	266,8	
	усадьбы.				I	11:1	115,6	115,6	
.Hit	четеле опопР		1111		2		-	Ţ-=	
Группы по	Категоріп земель- размѣрамъ ныхъ владѣній.		До 9,9 л. 10—49,9 л. 50—99,9 л. 100—199,9 л.	200—399,9 д. 400—999,9 д. 1000 д. и болѣе		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д.	200—399,9 д. 400—999,9 д. 1000 д. н болъе		
			14. Крестьянскаго поземельнаго банка.		IITOro	15. Городскихъ об-		Hroro	
	,ग्वप्रहर्मे 🗸	,íi	i · A	В. С	0	H H	0	п	B

25.0 25.0 50.0	76,3	6,9 43,0	49,9	180,6 273,4 — 451,0
	ı	6,8 43,0	49,8	180,6 273,4 ————————————————————————————————————
25,0 25,0 50,0	76,3	0,1	0,1	111111
	1			
			1	
111111				[
23,7	73,7		I	
1,3	2,6	0,1	0,1	
10—49,9 л. 1 50—99,9 л. 1 100—19,9 л. 1 200—399,9 л. — 400—999,9 л. — 1000 д. и болъо —	4	До 9,9 л 2 10—49,9 л 1 50—99,9 л	ස	70 0.9 л
16. Земствъ и М. Н. Просвъщенія.	Ifroro	17. Общаго поль-	IITOFO	15. Merbanate Jopore.
ii ii.	31 9	K O B	315	о и в О

,															
Iaó.1. II.		все й.		92,5	3022,8	15021,0	128268,1	176218,2		107.0	2,101	615,7	ı	1023,0	
		неудобной		0,4	600,23	374,7	4304,9	5478.0		-	) K	1,1	[	7,1	_
	II H TS	удобной.		92,1	2953,5	14646,3	123963,2	170740,2		107 8	0,101	614,6	1	1015,9	
	T E	неизифст- пыхъ угодій.		1	0,1		1	10,0	•					1	
	0	ника.	,	0,1	10,0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	432,3	537,6	Burthel Auto	10	2,6		-	5,0	
	0 д	.sodr		-	57,1	73,3	1463,3	4876,3	ern en		9	77,0	1	80.2	
	C H	выгона.		1,6	180,0	920,5	4431,3	7046,6		) c.			1	388	
	п	n)ra.		0,5	121,9	940.2 940.2 851.3	9569,0	11891,7	- Artistum	-00	2, 1 ° 0, 5 ° 0,	20,0		61,4	
		изшви.		84,7	2453,7	11840,0	98901,6	137725,0	No. or manual or or	l r	9,10	517,6		821,9	
		усадьбы.	,	5,2	130,0	824,0 824,0 947,0	6162,7	8653,0		-	5,4	·		8,6	
	.lii	чатека оконР		27	40	. 13 20 20		323		=	4 10	163	1	00	-
	Труппы по			До 9,9 д.	50—49,9 д.	200—399.9 д.	1000 д. и болъ			70 9,9 1.	50-99,9 X.	200—399,9 д.	1000 д. и больс		
	 	Категорін земель- ныхъ владънії,		Я	иадъльныя,			Итого		2. Крестьянскія				IITOTO	
		Jaket V		.ÍÌ	[	Н	ก	П	ī	I	П	()	31		0

37053,6	438,1	36615,5	161,2	1825,9	535,1	2257,9	30909,6	925,8	329	
9668,1 13792,9 6291,7	172.50 665.53 10.00	3557,9 13620,1 6226,2	39,0	235,9 468,0 970,4	241,0	770,1 431,8	0554,5 11841,1 4556,3	258,9 258,9 166,5	A. A. 6011be	
1282,0 3304,7	63,4	1264,1 3241,3 0567,0	31.1	28,1 102,8	89,5	123,3   278,9   539.4	1083,4 2688,2 8954 9	19,8	50—99,9 л. 18 100—199,9 л. 22	
555,4 215638	0,4	558,0 2137,9	20.00	0,5	1. 5. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	92,9	494,0	33,0		5. Дворянь и чиновинковъ.
6974,05	26,9	6947,15	22.4	33,1	67,1	293,5	6390,5	140.55	784	
226,2	6,0	225,8		3,0	0,5	9,4	215,4 381,4 	0,0	д. д. Олъве	
3052,0 581,6 581,6	బ్లూ 4 బ్లూ 4	3039,2 579,5 445,9	16,0	11,5	36,8 11,3 5,8	105,1 54,8 4,9	2823,2 490,4 411,0	11,5	10—49,9 д. 165 50—99,9 д. 9 100—199,9 д. 3	едиполичиаго владвији.
				:	E G		0000	E C E		1
6:58,3	34,6	6523,7	9,5	15,0	31,0	305,7	6118,2	44,3	197	Hroro
451,7	10,0	10,2,3	0,0		[:]	2,00	446,7	0,1	. 999,9 д. д. и болъе	
1060,7	4.01	1055,3			6,63	000 001 001 001 001 001 001 001 001 001	1011,5	0000	50—99,9 л. 15 100—199,9 д. 7	
491,1	5.7	1775.4	1 0 00	1,8	19,8	25,1	444,7	11,2	До 9,9 д.	3. Крестьянскія въ товарищескомъ
_										

٠,		-0											
10001		. всей.	+	10,1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1712,3	1	4990,4	148,4	394,6	238,5 083,0 083,0	1	2568,9
		неудобной		1,6	1   6	9,4	1	52,0	1	0,4,0	2 ei –	1	18,5
	и н ъ	удобной.		X (	000 000 000 000 000 000 000	1702,9	1	4938.4	20 20 	394,1 312,5	236,0 681,8	1	2550,4
	T B	неизвъст- нідоту тхын		1			1	1			· · · · -		
	၁ ၅	кустар- ника.		1		0.00		8,0	ı	G (		1	11,9
	0 д	.sodn		1	84,7 10,0 295,8	72,7		611,7	I	3,0	259,3	1	349,4
	I C JI	вытона.	-	6,0	0.5	35,7	1	78,1	7	1,4	ය සූ ප්රේ ප්	}	49.3
	п	nyra.	·	64 65	0,28	21,8	.	175,3	7.33	35,0 30,0 6,0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	265,5
		пашни.		3,0	21 7.3.0 7.3.0 7.0.0 4.0	1528,5	ene e	3912,8	125.7	254,5 254,5	5/6,/ 189,5 313,9	. !	1789.7
		усадьбы.		ଫ ବ ବା	200 000	94,2	1	152,5	14.0	\S. 4.0 \S. 4.0	6,0 6,0 7,7		84,6
	. Hii	ифдека оконР		en -		9 4		22	14	16	0	1	69
	Группы по	Группы по размѣрамъ владъній.		До 9,9 д.	10—49,9 д	200-399,9 1.	1000 д. и болве		To 9.9 3	10—49,9 д.	100-159,9 д. 200-399,9 д. 400-999,9 д.	1000 д. и болѣе	
		Категоріи земель- ныхъ владѣнії.		6. Купцовъ.				Hrono	7. Ийшаят.				IITOTO
		Уфады.		.ű	i	Н	Э	Ħ	II	II	0	3I	0

Taó.1. 11.

3, 50 51 4, 4, 50 1 1 1 1	251,0	4,2011 2,211 2,112 0,113 0,113	3411.2	2359,7 730,6	3111,8
6,0	7,5		10,5	82.7.5 21.9	109,1
5,2 (18,8 166,5	243,5	112.4 119.2 306.1 2706.1	1018,8 1018,8 3363,6	17,0 2277,0 708,7	3002,7
÷ ; ; ;			1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1	1111	1 1	!	Į
3,0	548,2	110,0	403,0	10,0	10,0
5, 5, 1   1   0   0   0   0   0   0   0   0	4,8	n   m   m   m   m   m   m   m   m   m	35,1	<u>                                   </u>	13,0
1,0	8,5	1,9	79,8	66,2	93,9
6.0 61.3	220,0	106,8 103,2 49,0 256,7 150,0	892,0 2519.7	2039,6	2677,3
6,0	7,2	8,   6, 8, 8, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,	11,9	2,5 169,77 36,3	208,5
8. Прочихъ сосдовій до 9,9 д. 10—49,9 д. 3 50—99,9 д. 100—199, 9 д. 1 200—399,9 д. 1 400—999,9 д. 1000 д. и болѣе —	Ilroro 8	9. Духовенства и До 9,9 д 21 почетныхъ грам- 10—49,9 д 7 7 7 86—99,9 д 1 100—199,9 д 1 200—399,9 д 1 400—999,9 д	60arbe.	9. Церковныя и До 9,9 д 64 монастырскія. 10—49,9 д 64 100—199,9 д	Mroro82
. ii i	31	р п	11	и о и	

- HOOR. 11		й э э я	845,5 866,5	5013,3
		пеудобной	29,4	79.6
	пнъ	іюпооду	51,0	4933,7
	A T	неизвъст- йілоту тхып		
	9	ника.	9.9	
	0 д	пфся.	696,8	283,1
	Ic o I	вытона.		88,2
	п Ь	uyra.	12,9	386,2
		пашни.	51,0 60,8 60,8 	4104,4
		усадьбы.	9,0	71,8
_	.Hir	HICLO BLEATH	-     -   0	pand
	Группы по		До 9,9 д. 10—49,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д. 1000 д. в бол'ве по—199,9 д. 100—199,9 д. 100—199,9 д. 100—199,9 д. 100—199,9 д.	
		Категорін земель-	11. Казепимя. Итого	Hroro
		Уъзды.	Скопппскій.	)

	61,4	369,5	369,5	2481,9	2481,9
33,1	32,3	2,()	2.0	256,8	256,8
299,1	29.1	367.5	367,5		2225,1
	I		1		
111111					1
	1		1	27,2	27,2
	-	6,2	6,2	470.6	470.6
0,6	5,0	1   1   6   1	6	200,9	200,9
24,1	24,1	350,3	350,3	1193,3	1193,3
	1	1 4, 5	4,5	333,1	333,1
До 9,9 д	2	До 9,9 л	Total	До 9,9 д	7
13. Акціонернаго общества.		н 14. Крость янскаго поземеть паго Свика.	Ilroro	о 15, Городскихь обществъ.	Iltoro

. 11.		всей.		244.9
Taóa.		поноодуэн	60,44,5,5	102,9
	и и т	ліоводу.	##.## 97,6	142,0
	A T	неизвъст- йідоту ахып		1
	e 0	нустар-		-
	о Д	nģes.		
	I C JI	вытона,	34,9	132,5
	д п	nyra.		1
		нашни,		9,5
		усадьбы		1
	.Йін	фдина опонГ		32
	Группы по		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 200—899,9 д. 400—999,9 д. 1000 д. и бол'во до 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 50—99,9 д. 10—199,9 д. 100—199,9 д.	Minima eminen
		Категоріп земель. ныхъ владъній.	16. Земствъ и М. II. До 9.9 л. Просвъщенія. 10—49.9 л. 100—199.9 л. 200—399.9 л. 1000 д. и бо. 17. Общаго пользо- До 9.9 л. 160—399.9 л. 160—399.9 л. 160—999.9 д. 100—199.9 д.	IITOTO
		лаваТ.	коп и н с кій.	O.

628,0	288,2 2498,9 5317,2 14308,4 17914,5 41507,9	215556,0	22 x 22 x 22 x 22 x 22 x 22 x 22 x 22	3205,4
622,0	2.7 95.6 168,1 414,3 731,1 1205,3	13674,7	9.6 43.8 4.4 14,7	72,4
	285,5 2403,3 5449,1 13894,1 17183,4 40302,6	201881,3	29.3 81,2 265,7 249,1 550,6 1957,1	3133,0
		-		
1	2,8 50,5 91,1 873,4 256,8 1429,1 5841,5	8044,7	24,5	130,6
	67.5 67.9 289.8 527.3 679.8 3258,0	18421,1	75,5 103,2 130,0 864.1	1172,8
	13,4 116,0 334,4 1082;8 1394,7 3406,7	14651,0	74,0 232,6 415,0	721,6
	499,2 1007,5 3316,2 3850,4 7953,1	47909,9	57,77 818,0 360,0	745,6
	206,7 1567,5 3242,8 7963,7 10223,0 22802,4	7021,0 105833,6	105,0	316,6
1111111	13,2 102,2 233,5 630,7 779,3 1458,3 3803,9	7021,0	8,4	45,8
	23 79 79 86 86 86 74	437	. म् ०० म श श श ।	59
До 9,9 д. 10—49,9 д. 50.—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.	То 9,9 л. 10—49,9 л. 50—99,9 л. 200—399,9 л. 200—399,9 л. 400—999,9 л.		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—189,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.	
, ox			is Tis.	*
18. Жалъзныкъ до-рогъ.	Крестьянскія падізьныя.	Hruro .	2. Крестьянскія общипныя купчія	Hroro.
Окопниск	i i 31	б	a s II	0

. 11.		.й ээа		1176 8	3747,8 2851,2	1118,1	2109,4	13994,4		3139.3	1697,3	3852,7	1010,	14620,3	
1007		неудобной		16	46,6 40,0	50,50	103,3	338,4		2,69 - 2,69	2,8 2,0	48,12	0, 1	260.7	
	и н ъ	удобной.		1156.9	3674,4 2804,6 1389.8	11113,6	2006,1	13656,0		1666,6 3077,0	1694,1	3804,6	2,6	14359.6	
200000000000000000000000000000000000000	ят	пензвъст- , инхъ угодій,						1.			11		1		
	о 9	кустар- ника.		 20	27,4	90,1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	209,2		14,6 56,8	1 1	26,1	ļ	111,6	
	0 д	пъсв.		25.24	651,0 1015,9 794.1	813,6	508,1	3795,1		. 831,3	570,9	2193,2	1	5358,1	
	c a	вытона.			65.9 29.6	0.00	76,6	390,1	Benedit	192,0 78,6	23,0 91,1	156,7		569,7	
	п Т	nyra.	Applications of the second	149.9	709,7	209,0	204,6	1985,3		205,0 672,3	377,9 633.1	782,8	2,1	2863,1	
		иншеп		907.5	2170,8 1249,8	201,0	1176,0	7213,6		1257,8	701,2	636,6	2,1	5204.1	
		усадьбы.		55	19,4		18,0	62,7		88,0 03,0	23.5	2, C	:	253,0	
	. Hii	надака околР		391	159	5 70 to		809	_	654 140	124	- 55 s		852	
	Претины по			Jo 9.9 T	10 -49,9 1. 50 -99,9 1.	200—399,9 д. 400—999,9 д.				До 9,9 д. 10-~49,9 д.	50-99,9 1. 100-199,9 1.	200 - 399,9 I.	1000 д. и болъе		
		Категоріи земель- ныхъ влад'вній.		3. Боостканскія	OMB			Ilroro		4. Крестьянскія елиполичнаго				IITOro	
		лава С		Ш	ļ	М	Э	б	}	?	11	(	)		

6220,2 1257,0 825,9 3978,8 6220,2 12177,1 38001,0	63590,1	24,6 390.2 530.7 2263,1 2471,7 5389,4 18804,7	29874,4	258,0 +48,9 +456,6 643,2 1362,0 1852,0 3593,4	8614,1
1, 2 23, 3 12, 0 150, 6 318, 8 967, 8	3219,4	1,0 1,2,8 65,55 65,55 124,0 840,1	1050,2	27.3 27.5 27.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4	159.1
625.9 1733.7 818.9 3828.2 5901.4 11209.3 36255.3	60370,7	22,5 389,2 517,9 2197,6 2467,0 5265,4 17964,6	28824,2	254,5 421,7 425,7 628,6 1313,5 18 3,0 3548,0	8455.0
		240,0	540.0	111111	
3,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	3892,9	15.4 15.4 86.3 26.3 359.1	488,3	21,4 	486,9
30,5 213,6 200,9 455,5 1154,9 3471,9 22417,0	27944,6	69,6 103.5 1211,4 1564,7 2678,3 12715,9	18343,3	11,4 43,5 942,6 67,6 697,3 1463,5 2521,5	4977,1
35.0 124.3 2.7 191.8 306.8 202.2 2187.7	3050,5	2863 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	551,0	7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	121,8
113.2 103.7 154,9 737.5 1131.1 3256,9 5407,6	11204,9	9,0 176,9 148,2 478,2 294,1 1105,6	4872.7	36,7 98,2 56,4 183,1 195,4	1134,6
35.6.0 870.3 35.6.2 23.03.6 31.29.6 37.32,2 24.56.8	13301,7	4,7 101,3 233,1 406,2 564,8 630,5 1892,4	3833,0	157,3 233,6 129,0 345,1 331,6 157,0	1620.8
47,4 53,0 11,9 100,8 125,8 217,8 389,4	976.1	12,8 10,5 11,9 124,8	195,9	30,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0	113,8
125 76, 125 125 129	290	15 4 1 5 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	79	201 400 4 12 8 8	124
70 9.9 л. 10—49,9 л. 50—99,9 л. 100—199,9 л. 200—399,9 л. 400—999,9 л.		До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 10°—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.		До 3,9 д. 10—49,9 ц. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.	·
5. Дворянъ и чиповинковъ.	Ilraro	6. Купцовъ.	IITOFO	7. Мъщанъ.	Iltoro
. <u>I</u> I i	Я	o o	1	; II	.7

		,		oʻ-	C,		0	- r:	ار دا عن ⊢ —		r.
. 11.		всей.		3,0	120,0		163,0	119	266,7 865,2 985,3 1970,1	1.	4755.7
Ta6.1.		неудобной		8,7			3,7	5,1	26,6 87,8 81,0		231,7
	9, H 1	удобной.	:	3,9	120,0	i	159,3	1140	262,9 788,6 898,0 1939,1		4524.0
	Т	неизвъст-				1 1	1			-	
	е с я	кустар- ника.		1 1 1	11		1	1,0 25,6	0,8 10,3 62,0 100,0	-	199,7
	н.	n.pcs.		1,0	10.0		41,0	03,2	94,3 291,5 405,0 753,7	1	1728,4
	0 н ә	вытона.		0,3			0,3	6,5	17,0	A separation of	36.7
	н Т	nyra.		3,0	20,0.		57,4	16,5	286,0 348,0 348,0		0.966
		nsmøn.		9,0	0,00	1	9,09	74,5	374,5 374,5 51,0 721.4		1506,6
		усадьбы.		111	111	<sup>2</sup>	1	15,5	16,0 10,0	1	56.6
	, Йіп	флена опопР		ರು ⊷	-	1	ro	30	4 <b>6</b> 20 61	1	63
	Группы по			До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д.	100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9	1000 д. и болъ		До 9,9 л.	200—35,9 д. 100—195,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.	1000 д. и болве	
		Категоріп земель- ныхъ владѣній.		8. Прочихъ сословій. До 9,9 д. 10—49,9 д. 5099,9 д.			IITOTO	9. Духовенства и почетныхъ граждинъ.			Iltoro
		Уъзды.		.fì	Ĭ.	Я	Э	9 F	3 11	0	

2435,3 970,7 631,7 849,8 590,9	5486,2	1 1	20784,0	20784,0		11 1	
121,1 41,6 16,3 117,6	317,3		1342,6	1342,6			
2314,2 929,1 615,4 732,2 570,2	5168,9		1941,4	19441,4	11111	and y	
	1		8,677	57.5.8		1 1	<del>- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>
18,6 2,3,6 2,0	44,4	1   [	6128,5	6128,5		1 1	
63.5 70,0 117,5 311,4 22,1	584,8	1	11169,7	11169,7		1	
0.51 17,0 17,0	109,8	<b>.</b>	0,8	8,0			
335,0 141,1 106,3 350,8 41,3	977,5		730,8	730,8		1 1	
1735,1 552,1 362,2 41,0 499,3	3194,0	. ] ] ]	835,3	853,3		1 }	
148,1 76,9 14,4 10,0	258,4	] [ ]	0,5	0,5	1	1 1	
До 9,9 д.     3       10—49,9 д.     13       100—199,9 д.     4       200—399,9 д.     4       400—999,9 д.     1       1000 д. и бод бо.     1	8	До 9,9 д	д.	-	До 9,9 д	Sourse	
лонастырскія.	HTOFO	11. Казны.		IITOTO	12. Удъния.	IITOTO	
. ii	<u> </u>	G K	9	R	П	)	

2. 11.		' 'II ə ɔ घ	9,3	120,0	5407,0	5536.3		]	100	4,167	e-market	291,4
I don.		пеудобной			210,3	210,3			1			1
	д. н п	.йонопду	9,3	120,0	5196,7	5326.0		1 1	100	+,102		291,4
	I I	неизвъст- иідолу ахын	- i - i di			1		1 ;	1			
	o 9	ника.	9,0	1 1	580,9	581,5			0 00	24,0		22,0
	0 д	.soán	6,0		4293,8	4294.7						1
	c JI	выгона.	0,5	0,77		77.5		derven.			1	1
	п	nyra.	8,1		233, 5	235,3			0 80	2		3,0
		пашни.	1,1		87,3	88.4		11	966 4	-	} }	266,4
		усадьбы.	4,4	43,0	1,2	48.6		1 1	1 1	1		
	.Hir	тадвия опопР	 m		=	വ		ļ	10	1		2
	Труппы по	_ ,	До 9,9 д.	59—99,9 д. 100—-199,9 д. 200—399 д.	400—999,9 д. 1000 д. и болѣе			До 9,9 д. 10—49,9 д.	50-99,9 I.	200—399,9 A.	_	
		Категорін земель- ныхъ владъвій.	13. Акціонерпаго общества.			Hroro		14. Крестьянскаго по-До 9,9 д. зомельниго банка. 10-49,9 д.				HTOTO
		.uletV	 , ii	i	H	G .	О			П	- (	)

a6a. H.

0,0108	3910.0	1,2	1,2	0,2	0,2
143,4	443,4	111111		111111	İ
3466,6	3466,6	2, 1 1 1 1	1,2	2	0.2
	ļ				
	136,2	-1-1-1-1-1			[
267.6	267.6	111111	- Community		1
37.X.T.	378.7			111111	
1563,0	1563.0			111111	No. of Contract
1025.3	1028.3	1111111	1		
92.8	92,8	2,	1,2	2,0	0,5
70 5,9 x	-	H.   10 9,9 h 2 10 - 49,9 h	2	.До 9,9 д	
15. Городскихъ об- ществъ.	IITOFO	16. Земствъ и М. Н. Просвъщенія.	IIToro	17. Obugaro molesoba-170 9,9 x mis. 10—49,9 100—49,9 100—199 100—199 100—199 100—199 100—199 1000—100 1.	IITOTO
ii ı	H	6 6	r	II	<u>n</u>

Taóa. II		B c e ii,	1 1 1 1 2 1	531,3	1848,8 34415,9 74519,9 168991,0 305578,3 487950,7 921671,2
		пеудобной	1	531,3	51.37 817,7 1834,9 5339,6 8791,8 1(305,7 42019,2
	ппъ	удобной.			1797,43 51,37 33598,2 817,7 72685,0 1834,9 163651,4 539,6 296786,5 1791,8 471645,0 12019,2 879652,0 12019,2
	I E	непзивет- пыхъ угодій.			10.0
	9 9	кустар.		1	387,2 1080,6 2014,0 4557,5 8244,7 15014,3
	0 д	пъся.		1	94.1 32,05 1529,5 1263,4 3881,3 3402,7 8287,3 10045,5 17746,8 22731,9 27509,4 41417,0 40839,4 90019,3
	п с л	выгона.	111111	ı	94.1 1529.5 3881.3 8287.3 17746.8 27509,4 40e39,4
	т Ь	nyra.			188,5 3385,7 8005,2 20503,8 41233,8 63481,0 112672,2
		пашии,			1332.08 25215.0 525215.0 52561,7 8005.2 1144701,2 119422,2 11033.8 308390,7 581789,4 112672,2 1279112,2 249470,2
		усадьбы.		I	143,5 1867,4 3753,3 3753,3 15099,6 15099,4 322602,2 39317,4
	. Kin	число владъ	1111-1	<del>-</del>	246 1183 987 1121 1026 764 372 5699
	Группы по	г, размѣрамъ владѣвії.	До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 200— 399,9 д. 400—999,9 д.		10 9.9 m. 10—49,9 m. 50—49,9 m. 50—19,9 m. 200—399,9 m. 400—999,9 m. 1000—999,9 m. 1000 m. 11 60x56
		Категоріи земель- нихт влад'євії.	18. Жользныхъ дорогъ.	HTOTO	1. Крестьянскія надільныя. Птого
		. ,ыде $tV$	R C C K i if.	п (	огубернін.

	126545.01	1963,3	124581,71	75.7	2094.5	36100,52	1770,7	13575,7	68833,5	2131,09	88280	Ifroro
	17668,2 18267,2 10479,9 3941,5	378.7 1425.7 143.8	172%6,8 17888,5 10054,2 9798,0		508,9 634,5 517,0	5916,3 8668,7 5479,0 6367,7	302 533,2 12,0	2470,9 2286,5 967,3 995,1	8124,1 5553.8 3267,2 1877,1	273,7 211,8 110,9	д. д. болъе	
	19235,01 34655,8 16294,1	86,0 423,1 134,6	19152,01 34232,7 16159,5	111,7	91,95 422,05 220,1	724,62 4974,2 3970,0 5916.3	92,9 325,6 273,6	1251,7 3769,4 1834,5 2470,9	16315,6 24202,3 9490,4 8124,1	672,24 527,45 306,6 273.7	70 9.9 1	о 4. Крестьянскія до 9,9 д. Санноличнаго владбиія. 10.—49,9 д. = 100—199,9 д.
	157507,12	4203,8	153303,32		4171,8	42504,1	2877,7	23067,73	79909,37	772.62	3071	L IITOTO
	20768,3 16085,4	401,1	2.0367,2 15653,4		479,8 1253,8	7006,1 8288,7	586,9 146,6	4465,1 3733,1	2151,2	51,2 20,0	1000—999,9 д. 38	A o
- 171	33960,6	779,3	33181,3		940,6	S541.5 9158,2	1109,8	4350,9	15097,9	140,6 85,3	ਜੰਜੰ	Э (
_	5049,82 27549,2 27029,2	64.3 342,5 386.9	4985,52 27206,7 26642.8	111	46,1 343,7 610.7	188,3 3794,5 5526,8	35,6 421,5	531,53 3204,9 3308,2	4043,87 19205,2 16805,5	140,12 236,9 98.5	70 0,9 x. 1179 10—49,9 x. 1130 378	3. Крестьянскія въ товарищескомъ владенін.
												т п
	52031,2	1898.8	50132,4		2079.0	15241,2	2196,9	6,6886	20508,3	217,1	343	IITORO
	12999.5	315.7	12683,8		186,7	3240,2 2729,1	560.5 3.6	2869,7	3931,7	0.00	J. Soarbe	
	1.2870,0	0 21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9142,6		302,9 961,8	3055,0 4179,4	250,1 675,1	2051.9	4412,0	36.6	ને તે	
	4732,5	196,4	4536,1	1	97,4	1202,7	3855 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	652,4	2173,5	201 A		оощпаныя куплам.
	948,6	25,4	9551.1		27,6	8,44,	53,5	49,1	43,4	85,3 6.8	10 9.9 7. 56	2. Крестьянскія

	i .					
	всей.	,	3821,47 23298,6 26364,0 60682,8 112985,7 197014,8 379919,0	804086,37	308,1 3607,7 6430,65 15243,5 26190,15 49718,4 99929,2	201427.7
	неудобной		19,2 287,7 476,4 1169,3 2639,2 4583,5	21693.1	11.9 134.4 70.0 273.0 962.6 1375.5 2646,2	5473.7
п н ъ	удобной.		3802,27 23010,9 25887,6 59513,5 110346,5 192481,3 367351,2	782393,27	296,2 3473,3 6360,55 14970,55 25227,55 48342,9 97283,0	195954.0
T B	пензирст- ныхъ угодій.		135,6 314,6 45,5	195,7	114.4	6.185
9 9	кустар-		26,9 489,5 358,0 855,9 1225,8 2488,8	15215,2	28.1 4.5 264.4 468.8 761.0 3190,4	4769 3
0 д	npcs.		69,9 1080,9 2383,1 5767,8 13956,3 28570,8 156452,8	208281,6	21,9 1162,2 2117,6 5569,8 10894,95 17639,6	100116.75
и с л	яысона.	The Section of Section	88,8 447,0 395,9 1211,9 2475,9 3629,8 0783,4	18032,7	2,9 55,5 42,6 154,0 164,9 720,7	2300 6
4	nyra.		332,8 2126,6 23(5,3 6199,7 10509,55 18261,2 35720,3	75515,45	71,2 613,85 670,55 2023.8 4016.5 4839,5 10408,8	22644.2
	пашви.		3023,1 17995,2 19497,9 43569,0 78886,6 134929,0 151369,7	4492,0,5	1454,95 3365,4 6608,1 9104,8 23076,2 18759,2	62477.55
	усадьбы.		261,47 871,7 887,4 1773,6 2977,75 4556,2	3426 15582,12	286.7 286.7 286.0 286.0 386.1 765.1 553.9	2310,7
. Hii	іфтвія осопР		533 960 109 109 384 329 6 146	3426	109 127 128 83 106 929 81 81 64	647
Группы по	размѣрамъ владѣній.	t	70 9,9 л. 10—19,9 л. 150—199,9 л. 100—199,9 л. 200—399,9 л. 100—999,9 л.		1000 1. 1 6018	
	Категоріп земель- ныхъ владувній.		5. Дворянъ и чиновниковъ.	IITOFO	6. Купповъ.	MTOFO
	1	. 11	i n d	ə	0 A J	0 ]]

. 92 -

2920,33, 9247,4 8704,2 19142,5 8760,8 10352,8 4798,5	56226,59	88.1 1.8.8.1 1.93.1 8.26.8 1.7.7 1.7	1621,9	790,8 4553,8 2818,0 4490,5 4849,0 7122,4 33189,2	57013,7
29,1 142,7 126,1 244,6 175,8 155,3 57,7	931,3	i   si si	17.4	8 8 4 4 5 2 1 1 3 4 7 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1706,4
2191.29 9104,7 8578,1 11897,9 8585,0 10197,5 4740,8	55295.29	58,1 106,1 193,1 624,6 322,6	1604,5	7777.1 1469,6 2786,2 4338,2 4737,7 6911,5	56207,3
74,5	74.6		1	:	1
11.7 102.5 83.1 80.9 105.9 143.6	1028.5	9, 12	16.3	3,7 29,0 30,5 161,6 170,8 954,8	1616,6
137.7 1482.4 1950.1 2725.2 2775.2 5475.9 3520.6	18071,6	13,3 50,6 193,1 165,1 213,9	636.0	5,65 401,6 206,7 633,4 1365,2 2699,4 20496,9	25808,85
35.2 150.0 165.5 165.5 116.0 10.2	818.6	0,3	8, 1	8.4 6.9.7 8.2.1 90.8 45.8 1748.2	2046,9
265.3 1667.8 1039,2 1274,6 572,6 469,3	5784,6	124,9 100,4 10,4 11,9	274,6	69,6 624,6 724,6 422,8 1161,0 1099,4 2808,0	6709,7
2883,0 5890,7 5006,9 7459,9 4027,0 3779,8 288,0	27785,9	29,5 219,7 13,8 13,8	644.6	635,7 3181.1 1929,9 2895,2 1801,0 2775.0 6046,0	19263,9
404,79 408.9 274.2 363.0 142.5 129.0	1731.49	10,6	24.9	54,05 163,9 62,4 134,4 10,0 138,1	761,35
10 9.9 3 746 10—49.9 3 385 50—99.9 3   121 100—199.9 3.   84 200—399.9 3.   31 400—999.9 3.   17 1000 3. n 60.38	. 1388	ый до 9,9 л 27 10—49,9 л 17 50 - 99,9 л 3 100—199,9 л 5 200—399,9 л		187 10—49,9 д. 187 100—199,9 д. 41 100—199,9 д. 41 200—399,9 д. 17 1000—299,9 д. 10	485
7. Мбщанъ.	IIToro	8. Прочихъ сословій До 9,9 д 10—49,9 д 500—99,9 д 100—199 400—999	N 1010	9. Духовенства и До почетныхъ граж- 10- данъ. 100- 200- 200- 100-	MTOFO
iIIi	H	q 9 ò	Λ	'I O ]	1

Категоріп земель ныхъ владѣній.		iii			í	ت د ت	0	<b>ာ</b>	7	ч. н и		
	владбній.	натега огонь	усядьбы.	изшни,	IYFA.	вытона.	.sodu	кустар-	-тэфаенэн Иідолу фхын	ліондому.	неудобной	веей.
10. Церковныя и монастырскія.	До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—89,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—299,9 д.	56 731 146 38 20 7	58,4 1715.6 442,9 163,7 167,0	103,3 21472,4 6826,1 3084,7 1343,3 2643,9	36.9 2424,4 924,2 491,1 1073,3	1.0 1.01.5 1.09.4 83.1 10.4 10,4	539,2 856,5 1142,6 2195,1 375,4		8,0 9,5 9,5 8,8,5	202,6 26411,5 9523,2 5030,4 3829,4	39,1 1315,6 450,0 1250,1 352,8 62,8	241.7 27727.1 9973.2 6348.1 5403.2
Hroro	Ğ	866	2605,7	35473,7	5217,3	656,3	5108,8	827,3	0,135	50116,1	3470,4	53586,5
11. Казвы,	До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 200—399,9 д. 400—999,9 д.	©1 1 − 01 01 + 01 X	0,3 0,0 1,0 1,0 1,0	5,8 143,9 51,0 191,0 58,0 60,8 4179,8	1,3 2,9 12,9 13321,3	9,2	98,3 112,0 998,5 696,8 65447,6	1,0 — — 113,4 470,1 39454,1	34,8	7,1 157,3 149,3 10,9 1210,9 1284,4 152717,3	3,3 1,5 1,5 1,5 4,2 4,2 4,2 4,2 8,9 1,7	7.1 160.6 150.8 303.3 1226.8 1326.8
Ilroro		27	427.8	4690,3	13373,4	1645,7	67353,2 4(	40038,6	610,6	155829,3	42954.6	198783,9*)

Fair II

и і н	d	9	9	λ	T	0	П
Удъльныя.	Mroro	14. Акціонерныхъ обществъ,		Iltoro	Крестьянскаго поземельнаго банка.	Hroro	
До 9.9 л. 10—49,9 л. 50—99,9 л. 100—199,9 л. 200—399,9 л. 400—999,9 л.		До 9,9 д. 10—49,9 д. 56—99,9 д. 100—199,9 д.	200—399,9 д. 400—999,9 д. 1000 д. и болъе			'agraa	
	4	441000		27	6104814	34	
	216,4   1	6,4 29,1 25,0 66,0	181,2 40,0 29,2	376,9	2,2 12,9 17,3	32,4	
20.0	11004,0	1,1 24,1 93,7 168,1	169,8 1153,8	1610,6	62,5 171,2 196,2 981,5 3023,8 2582,7	7017,9	-
942,4	942,4	1,8 100,7 17,8	57,0 20,1 3688,4	3890,8	38,0 182,1 3800 :	480,7	
181.8	181,8	0,5 41,3 58,8 115,0	149,6	369.2	19,9 3,2	33,0	
1254,6	1254,6	0,9 121,2 52,5	851,5 1873,7 25681,4	28581,2	98.8 28.7 15,2 122.3	265,0	
30,0	30,0	9,0	697.7	698.3	22,0	43,6	
	1	1	111			1 1	-
20.0	13629,2	11.3 99.4 419.4	1089,7 2253,2 31254,5	35527,0	62,5 174,9 309,0 1682,3 3195,0 3048.9	7872.6	
0,3	217.3	32,3	17,3 33,9 540,9	8,769	3,7,50,0 31,50,0 31,00,00,00	75.6	
20,3	13846,5	11.13 17.0 17.0 17.0 12.33	1107.0 2286,4 81794,7	36224.8	62.5 175.2 309,6 1087,8 3232,9 3080.2	7948.2	

1 aoa. 11.		всей.	28,5 83,5 83,5 83,5 10920,7 10920,5 14389,8 173,7 207,6	1014,2
		пеудобной	12,4 12,4 12,4 1330,2 1330,2 1,4 0,4 0,5	2.3
	п п ъ	пондоду	16.1 83.5 514,1 2408,4 10037,5 13059,6 173,2 207,6 493,2	1011,9
	T E	непзетст- Иідоту тхын	.	8,5
	9 9	кустар- ника.	139,1 196,5 196,5	43,5
	0 д	лъся.	130,0 1206,2 1206,2 1336,2 1336,2 1336,2	618.6
,	l e Ji	выгона.	365,9 534,1 2849,7 3749,7	
	n h	ayra.	2166,2 11,0 11,3 115,3	127.6
		пашип.	28.9 951,5 951,5 2521,9 8,8 8,8 146,5	161,0
		усадьбы.	119,3 83,5 119,3 685,8 1154,4 1,3 1,3 1,3	52,7
	"Hi	число владън	H	40
	Группыло	размърамъ размърамъ владъвій.	До 9,9 д. 10—49,9 д. 50—99,9 д. 100—199,9 д. 400—999,9 д. 1000 ц. и болбе 10—49,9 д. 10—199,9 д. 50—99,9 д. 400—999,9 д.	
		Категоріп земель- ныхъ владѣній.	15. Городскихъ обществъ. Итого 16. Зомствъ и М. Н. Просвъщенія.	Hroro
			лін дэбугог	П

486,7 15532,0 503,8 165,9 470,2 1502,0	4660,6	357,52 955,43 591,2 246,9 1274,1	4664,7
179,8 522,1 223,2 	1409,9	357,52 955,43 591,2 246,9 1274,1	4664,7
306,9 1009,9 280,6 165,9 ————————————————————————————————————	3250,7		
			1
9,2	42.9		1
10,7 9,0 165,9 —	1373,1		1
268,1 931,4 280,6	1480.1		1
25,8	126,9		1
9,5 3,7 ———————————————————————————————————	179,3		I
8,4	48,4		
10 9,9 д 106 10—49,9 д 68 50—99,9 д 7 100—19,9 д	184	До 9,9 д 110 10-49,9 д 49 50-99,9 д 8 100-199,9 д 2 200-399,9 д 4 400-999,9 д 2	175
17. Общаго%поль- зованія.	Итого	18. <b>Жел</b> ѣзныхъ до- До 9,9 д	Итого
.иіи q	<del>9</del> 9	Тогу	r

## Способы экспл

ъ.			1	пашня вт енной заі			Вся	паш	ня сда	аетс	я въ а	рен	ду.	
владъни			CIB	къ.	паш-		II.		1	la o	дннъ	год	ъ.	
	адънія	ишни.	вній. ,	Площа	адь:	baiñ.	На го	)да:	За ден	ьгн;	Изъ д	оли:	На дру	yruzz:
rido ia i pu	Размъръ владънія.	Площадь пашни.	Число владѣній.	въ десит.	BT 0/00/0.	Число владѣній.	площадь въ десят.	площадь въ º/oº/o.	площадь въ десят.	площадь въ 0/09/0.	площадь въ десят.	площадь Вт. 9/00/0.	площадь въ десят.	H.10IIII.Ub
престьяне.	50, <sub>0</sub> -199, <sub>9</sub> 200, <sub>0</sub> -399, <sub>9</sub> 400, <sub>0</sub> -999, <sub>9</sub> 1000, <sub>0</sub> и бол.	1061,0 591,0 538,7	8 - -	672,9	63,4	2 	188,5 — —	17,s						1 1 1
010		2190,7	8	672,9	30,7	1	188,5	8,6			_	_		
м ыцане.	50,0-199 9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	1058, <sub>2</sub> 209, <sub>5</sub>	2 1 —	164,6 209,5	15,7 100,0 —	4 -	439,7	41,6						-
oro		1267,7	3	374,1	29,5	4	439,7	34,7		_				
лво и почотино граждане.	50, <sub>0</sub> -199, <sub>9</sub> 200, <sub>0</sub> -399, <sub>9</sub> 400, <sub>0</sub> -999, <sub>9</sub> 1000, <sub>0</sub> и бол.	3078,1 2250,8 4415, <sub>2</sub> 1503,8	13 4 2 1	1573,5 1020,7 1350,2 1503,8	51,1 45,3 30,6 100,0	4 1-1	422,4 190,0 403,1	13,7 8,4 9,1						_
010		11247,9	20	5448,2	48,5	6	11015,5	9,0		_		_	_	_
чиновники.	50, <sub>0</sub> -199, <sub>9</sub> 200, <sub>0</sub> -399, <sub>9</sub> 400, <sub>0</sub> -999, <sub>9</sub> 1000, <sub>0</sub> и бол.	5089,3 7544,9 19267,1 24728,1	8 7 6 2	1099,9 1898,7 2851,6 1863,1	21,6 25,2 14,8 7,5	16 12 5	1246,7 3037,8 2367,8	24,5 40,2 12,3	351, <sub>1</sub> 218, <sub>6</sub> 689, <sub>1</sub>	6,9 2,9 3,6		and the second	_	-
oro		56629,4	23	7713,3	13,6	88	6652,1	11,7	1258,s	2,3		_	_	-
стиле звавія.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	49,5 — — —				1	49,5	100,0			=			
oro		49,5				1	49,5	100,0		_			_	_
ero		71385,2	54	14208,5	19,9	46	8345,3	11,7	1258,8	1,8	_			-

ац	i	И	П	a	Ш	H	И.
----	---	---	---	---	---	---	----

### Данковскій уѣздъ. Табл. П

ашни	сдается :	въ ар	енду и	часть	въ собст	тв. за	пашкѣ.		.,		Способъ	ь экс-	ИТ	0ГО в	3ъ 0/0	0/0.
ствен-	Сдает	сея		Сдаетс	ся на од	инъ і	одъ.		Не обра тывает		плоата		a-	Въ	арен	ндъ
ыпаш-	на го,	да:	За ден	њги:	Изъ до	оли:	На друг условія	THYB : EXR			неизвъс	тенъ:	нной за-	oñ.	ной.	
пловиды Въ 0,00 0.	площадь въ десят.	площадь Въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> / <sub>0</sub> ,	илощадь въ десят.	площадь Въ <sup>0</sup> /0 <sup>0</sup> /0.	площадь Въ десят.	площадь Въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> ,	площадь въ десят.	нлощаль въ <sup>0</sup> /0°/0•	площадь въ десят.	площадь въ 0/00/0.	илоцидь въ десит.	площадь Въ º/oº/o.	Въ собственной пашкъ.	долгосрочной.	краткосрочной.	Boooute.
9,1 83,6 83,3	25,s 90,0	2,4	16,0 97,0 —	1,5 16,4 —		-     -     -		     			61,5	5,8	72,5 83,6 83,3	20, <sub>2</sub> 	1,5 16,4	
47,4	115,8	5,4	113,0	5,1	dysterolog	_	_	-			61,5	2,8	78,1	14,0	5,1	19
22,7	67,s	6,4	134,6	12,7			Majorana (j. 19) Majorana (j. 19) Majorana (j. 19) Majorana (j. 19)			000,000 100,000 d	10,0	0,0	38,4 100,0 —	48,0	12,7	60
19,1	67,8	5,3	134,6	10,6			d-th Malan				10,0	0,8	48,6	40,0	10,6	50.
21,5 22,0 9,2 -	128,0 	4,2	105,0 184,0 60,0	3,4 8,2 1,4	30,0	1,3	105,0	4,7	12,0 3,5 —	0,4 0,2 —	/-	5,7 9,9 49,7	67,3	17,9 8,4 9,1	3,4 14, <sub>2</sub> 1,4	22
13,0	128,0	1,2	349,0	3,1	30,0	0,3	105,0	0,0	15,5	0,1	2589,0	23,0	62,4	10,2	4,3	1-1
28,4 23,0 41,8 53,8	151,0 286,3 736,7 1043,4	3,0 3,8 3,8 4,3	454,5 284,8 2995,2 2424,2	8,9 3,6 15,5 9,8			29,3	- - 0,i		0,9		6,7 0,2 7,4 23,9	49,1 56,6	44,0 16,1	15,8 6,7 19,1 9,9	$\frac{50}{35}$
43,4	2217,4	3,9	6158,7	10,9	g-magning)		29,3	0,1	312,8	0,6	7691,s	13,0	57,0	15,6	13,2	28
-			pr			_					gentan 4			100,0	to demands	100
	-	_	= 1		_	_	_		_		_	_	_			
	-		Profession and		-		_	<u>·</u>	—			_	a	100,0		100
38,1	25290,	3,5	6755,3	9,4	30,0	0,1	184,3	0,2	328,3	0,5	10352,3	14,5	58,5	15,2	11,5	20

## Способы эксп;

													-	-
я.				пашня въ	1		Вся	паш	ня сда	етс	я въ а	рен	ду.	
цѣні			стве	енной зап кѣ.	аш-				Н	la o	динъ	год	ίЪ.	
в вла	адънія.	шни.	sniff.	Площа	ідь:	зній.	На го	да:	За ден	ьги:	изъ д	оли:	На др: услов	THIB LAKE:
Категорія владѣнія.	Размъръ владънія.	Илощадь пашни.	Число владѣній.	въ десят.	BB 0/00/0*	Число владъній.	площадь въ десят.	площадь въ º/oº/o.	площадь въ десят.	площадь въ º/oº/o.	площадь въ десят,	площадь Въ º/ºº º.	плоцадь въ десит.	площаль
Крестьяне.	50 <sub>0</sub> ,-199,9 200 <sub>0</sub> ,-399,9 400 <sub>0</sub> ,-999,9 1000 <sub>0</sub> , п бол.	169,9 57,8 76,8 35,0	5 2 2 1	86,5 14,8 34,0 20,0	50,9 25,6 44,3 57,1	1 1 1 -		_	33,0 —	57,1 —			21,1	27,
Итого		339,5	10	155,3	45,s	3	-	-	33,0	9,7	_		21,1	6,:
Мъщане.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	49,3 6,0 —	6 1 —	39,3 6,0 —	79,7 100,0 —				10,0	20,3				
Итого		55.3	7	45,3	81,9	1		-	10,0	18,1		i —		
купцы, дуковоп- ство и почетние граждане.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 -1000,0 и бол.	49,5 47,1 5,0 98,0	1 2 1 2	$\begin{array}{c} 6,0 \\ 14,0 \\ 5,0 \\ 45,0 \end{array}$	12,1 29,7 100,0 45,9	- '			 	15,3			3,3	3,
Итого		199,6	6	70,0	35,1	2	14,5	7,2	15,0	7,5			3,3	1.
Дворяне и чиновники.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	$364,5 \\ 15,0 \\ 23,6 \\ 176,2$	2 1 -	28,5 15,0 ————————————————————————————————————	7,8 100,0 — 98,9	_	234,7 — —	64,4		5,2			-	-
Итого		579,3	4	217,7	37,6	6	234,7	-10,5	19,0	3.8			-	-
Прочім сословія и ляца нензий- стиаго званія,	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	11,0 — —				_							-	-
Итого		11,0		_	-	-	-				_	-		-
Всего		1184,7	27	-188,3	11,2	11	249,2	21,0	77,0	6,5			24,4	2.

## атаціи пашни. Егорьевскій утздъ. Табл.

Часть ц	ашни с	сдается	въ ар	енду и	часть	въ собс	тв. за	пашкъ		II. ośn	-6-	Способъ	экс-	ито	)ГО 1	въ <sup>0</sup>
Въ собо		Сдае	тся		Сдаетс	ея на од	динъ і	годъ.		Не обра тывает		плоата		ga-	Въ	ap
ďх		на го	да:	За дег	ньги:	Изъ д	оли:	Иа дру услові	dxn7;			неизвъст	енъ:	нной	off.	ной.
плошадь Въ десят.	Блощадь Въ 0 0 00	плошаль въ десят.	площадь	площадь въ десят.	njouand Br 0,00'0.	площадь въ десят.	площадь	площадь въ десят.	площадь	площаць въ десят.	площадь Въ ° <sub>10</sub> °/°.	площадь въ десят,	ПЛОЩАДЬ ВЪ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> 0/ <sub>0</sub> ,	Въ собственной за- пашк'в.	долгосрочной.	краткосрочной.
- - -				de comment	_					$ \begin{array}{c} 63,4\\\\ 11,7\\ 15,0 \end{array} $	37,3 — 15,2 42,9	20,0 10,0 10,0	11,s 17,3 13,0			57, 27,
_	-			A. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	-		-	_	_	90,1	26,5	40,0	11,s	45,8		15,
								_ _ _						79,7 100,0 —		20,
		-		. —	-			-	-	_	_		_	81,9	-	18
-		Annual Constitution of the								$\frac{33,9}{-}$ $\frac{20,2}{}$	68,5	9,6 33,1 —	19,4 70,3	12,1 29,7 100,0 45,9		18
	-						-	_	-	54,1	27,1	42,7	21,4	35,1	7,2	9
_	-						Samuel Annual Control of the Control	***	_	76,s — —	21,1	5,5 — 23,6 2,0	1,5 100, <sub>0</sub> 1,1	100,0	64,4	5
-	-							-	_	76,8	13,2	31,1	5,4	37,6	40,5	3
	-	200-10 A		a Taranan Language Namahan A Language				=	1	11,0 	100,0					
-		_	-			_	-	-	-	11,0	100,0			-	_	_
-	-	willfullfin		-	-		-	-	-	232,0	19,6	113,8	9,6	41,2	21,0	8

## Способы экспло

				ашня въ ной зап	1		Вся	паш	ня сда	ется	въ а	ренд	цу.		
			CIBE	къ.	am.		На го	70.		На	одинт	5 F O	дъ.		
	ад/Внія.	пшни.	Вній.	Площа	ідь:	Hiff.	па го	да:	За день	ьги:	Изъ до	эн:	На др усло	угихъ віяхъ	nif.
	Разжъръ владънія.	Илощадь пашни.	Число владъній	въ десит.	BT 0/00/0.	Число владеній.	площадь въ десят.	площадь въ º/oº/o.	площаль въ десят.	плошадь Въ <sup>0</sup> /0 <sup>0</sup> /0.	площадь	площадь Въ º/oº/o.	площадь пъ десят.	плошадь въ $^{0}/v^{0}/v$ .	Чиело владъній.
	50, <sub>0</sub> -199, <sub>9</sub> 200, <sub>0</sub> -399, <sub>9</sub> -100, <sub>0</sub> -999, <sub>9</sub> 1000, <sub>0</sub> и бол.	2724,7 520,4 340,7	18	994,4 157,4 —	36,5 30,2	7	322,6	11,s	130,4	4,8				_	1
0.		3585,8	19	1151,s	32,1	7	322,6	9,0	130,4	3,7					2
	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	646,6 70,0	5	317,0	49,1	2 _ _	96,0 _ 	14,8 _ _ _	33,1 	5,1	  				_
0.		716,6	5	317,0	4.1,2	2	96,0	13,1	33,1	4,6				1	
* Francisco	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	1219,6 252,8 528,7	1 1	539, <sub>7</sub> 30, <sub>1</sub> 117, <sub>5</sub>	11,9	1	80,0	6,6	173,2	14,2	=	1	_		
0.		2001,1	9	687,3	34,3	4	80,0	4,0	173,2	8,7				-	
	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	5952,7 6466,7 6301,3 2197,6	23 17 5 —	1500,9 2924,0 1450,6	25,2 45,2 23,0	32 8 8 1	1719,1 1193,9 1366,8 90,4	28,9 18,5 21,7 4,1	362,2 — 458,9		116,2 177,5 —	2,0			
0.		20918,3	45	5875,5	28,1	49	4370,2	20,9	821,1	3,9	294,0	1,4	-	-	
Cinal C Spania.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	290,8 594,6 537,1 205,0	3 -	472,4 —	79,5	_	132,0 	45,4				garen.		-	
0.		1627,2	3	472,4	29,0	1	132,0	8,1	_			_	<u> </u>	1	- 11
0.		28849,0	81	8504,0	29,5	63	5000,8	17,3	1157,8	4,0	294,6	1,	1 -	i -	

Часть па	ашии	сдается	въ ар	енду и	часть	въ собс	тв. за	пашкъ		***		Способт	экс-	ИТ	ого :	ВЪ
Въ собс		Сдает	гся		Сдает	ся на од	динъ 1	годъ.		Не обр тывает		плоата		32-	Въ	ap
къ	•	на го	ода: 	За деньги: Изъ доли: На другихъ условіяхь			неизвъс –	генъ:		ioii.	чной.					
площадь. въ десят.	nhomage Br 0:00/m,	площадь въ десят.	плошадь въ <sup>6</sup> 00/0.	площадь въ десят.	площадь въ <sup>0</sup> /0 <sup>0</sup> /0,	площадь въ десят.	площадь въ <sup>0</sup> /0 <sup>0</sup> /0,	площадь въ десят.	площадь въ º/oº/o.	площадь въ десят.	площадь Въ <sup>0</sup> /0 <sup>0</sup> /0.	плошадь въ десят.	площадь въ º/uº/u.	Въ собственной пашкъ.	долгосрочной.	краткосрочной.
593,2 135,7 60,0	21,7 26,1 17,6	175,9 — —	6,5	62,0 41,5 30,0	2,3   8,0   8,8   -	Announce Commonweal			-	141,s 48,0 250,7	5,2 9,2 73,6	304,1 137,8 —	11,2			88
788,9	22,0	175,9	4,9	133,5	3,7		-		-	440,5	12,3	442,2	12,3	54,1	13,9	7
60,3		118,3 	18,3	Sandreado						21,9	3,4	70,a	100,0	58,4	33,1	5
60,3	8,4	118,3	16,:	_	: _ '		;		_	21,5	3,1	70,0	9,5	52,6	29,9	1
191,3 100,0 204,3	15,7   39,6   38,6	<u></u> 126,7	24.0	9,0 12,0	0,7					96,3 	, 7,9 6,9	110,7	10,5 13,5 8,5	59,9 51,5 60,5		į
195,6	24,8	126,7	6,3	21,0	1,1		-		-	132,6	6,6	281,7	14,:	59,1	10,3	9
591,9 864,3 645,9 807,1	10,0 13,4 10,2 36,7	185,s 595,s 265,s 1203,1	3,1 9,2 4,2 54,7	128,6 183,0 481,2 8,0	2,1 2,8 7,7 0,1	148,5 115,0 — 76,6	2,5 1,8 -3,5	Al deadle		284,5 192,0 835,0 12,4	4,8 3,0 13,3 0,6	221,4 794,1	3,4	35,2 58,6 33,2 40,5	27,7	1 7
2912,2	13,9	2249,7	10,8	803,×	3,-	340,1	1,6			1323,9	6,1	1927,-	9,:	42,0	31,7	10
66,1 264,9	11,1 49,3		39,5	48,0 60,0	8,11 11,2 —	-			1 : 1	7,8 - 205,9	100,		54,	90,6	45,1	. 8
331,0	20,3	212,2	13,1	108,0	6,6					212,-	13;1	158,-	9,8	19,	21,2	0
4588,n	15,0	2882,5	10,0	1066,3	3,7	340,1	1,2	_		2131,7	7,1	2883,5	, 10,	15,1	27,3	11 {

## Способы экспл

		1	пашня въ	- 1		Вся	паш	ня сда	етс	я въ а	рен	ду.		
		СТВен	енной зап кѣ.	паш-		На го		-	На	одинъ	ьгс	одъ.	. = "	
адвиія	ашип.	ъній.	Площа	адь:	ній.	na 10	да:	За дент	ьги:	Изъ до	оли;	На др	pyrux's Biax's	1.0
Размъръ владъни.	Площадь пашии.	Число владъній.	въ десят.	B.b. 0/00/0.	Число владъній.	плошадь въ десят.	площадь въ <sup>0</sup> /0 <sup>6</sup> /0,	площаць въ десят.	площадь въ <sup>0</sup> /0 <sup>0</sup> /0.	плошадь въ десят.	площавь въ $0/0^0/0$ .	площадь въ десят.	площадь Въ °° °° °°	Green may
50,0-199,0 200,0-399,0 400,0-999,0 1000,0 и бол.	188, <sub>0</sub> 249, <sub>3</sub>	12 - 1	290, <sub>4</sub> 127, <sub>0</sub>	30,9 - 51,0	7 1 -4	9,1	1,0	122,7 13,0 106,0	6,9	5,0 — 4,3	0,5			
)	1375,7	18	417,1	30,3	12	9,1	0,7	241,7	17,6	9,3	0,7	_	_	
50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	258,6 180,0		211,4 — 180,0	38,s - 100,o -				86,4	15,9		-			
	983,7	ő	391,4	39,8				86,4	8,8	_	_	_	_	
50,0-199,0 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 н бол.	396,3 47 <b>4,</b> 0	3   4   1   3	$\begin{array}{c c} 123,5 \\ 260,0 \\ 74,0 \\ 504,5 \end{array}$	65,6 15,6	5 2 - 4	105,4 89,0 - 155,6	$ \begin{array}{ c c } 12,6 \\ 22,5 \\ \hline 5,6 \end{array} $	85,6 5,8 — 155,0	$\begin{vmatrix} 10,3 \\ 1,5 \\ - \\ 5,6 \end{vmatrix}$	23,1	0,8	10.0051		
	4494,2	11	962,0	21,4	11	350,0	7,8	246,4	5,5	23,1	0,5	-	_	
50,0-199,0 200,0-399,0 400,0-999,0 1000,0 и бол.	$\begin{array}{c} 687,_{4} \\ 2574,_{2} \end{array}$	3 2 4 2	$\begin{array}{c} 75,5 \\ 23,0 \\ 140,9 \\ 25,9 \end{array}$	3,3 5,5	15 4 4 5	341,3   62,6   372,0   521,4	9,1	462,0 91,5 407,9 1069,0	13,3 15,9	15,0 — — 354,3	1,2	_		
	11854,2	11	265,3	2,2	28	1297,3	11,0	2030,4	17,1	369,3	3,1	.   -		
50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	_		-   -   -					36,0	11,1				   	
	324,3		6				,	36,0	11,1			_	-	
	19032,1	40	2036,1	10,7	51	1656,4	8,7	26-10,9	13,9	401,7	7 2,1	-		

## аціи пашни. Касимовскій утвядъ. Табл. 111

	comag T	27. 010(		TO OTT	27 20507	77 20	To much						HTY	OUO.	De 01.	-010
вен-			енду и ча (		ся на од				Не обра		Способъ			Ol'O e	въ "[0]	
аш-	Сдаето	į-	За дені		Изъ до.	1		ругихъ віяхъ	тывает	ся:	нензвѣст					
илониаль Въ " од о.	площадь въ десят.	площадь Въ 0/110/0.	площаць въ десят.	площадь Въ <sup>0</sup> /0 <sup>0</sup> /0.	площадь въ десят.	площадь Въ º/оº/о.	площадь въ десят.	площадь въ º/uº/o.	плошадь въ десят.		площадь въ десят.	<u>плошадь</u> Въ 0/и⁰/0.	Въ собственной пашкъ.	долгосрочной.	краткосрочной	вообще.
4,8			44,0 32,0	4,7	2,5	0,3			91,2	9,7	134,0	71,3	0 35,7 3 4,8 51,0		18,6 23,9 44,2	23
4,0			76,0	5,5	2,5	0,2			94,2	6,8	\$ 471,0	34,	,2 34,3	0,7	24,0	21
15,s <sup>1</sup> 53,s	81,6	15,0	90,0	34,				-	24,2 6,0 —	4,4			54,6 53,5		34,5	
22,8	81,6	8,3	90,0	9,1	_	-	_	-	30,2	3,	,1 79,5	8,	,1 62,6	8,9	17,9	20
9,4 2,0 47,5 11,9	58,0 —	7,0	84,1 1,4 - 474,5		75,0	15,			$\begin{array}{c} 125,0 \\ 32,1 \\ 100,0 \\ 712,9 \end{array}$	8,	,0 . —	-	- [63,1	8 22,5	20,4 5 1,9 15,5 123,1	$  \frac{1}{2}   \frac{1}{2}$
14,3	58,0	1,3	560,0	12,4	75,0	1,7	7 -		970,0	21,	,6 606,2	13.	,: 35,7	9,1	1 20,1	1. 29
4,6° 23,4 28,2 22,5	15,0 $81,0$ $5,3$ $223,0$	$\frac{11,8}{1-0,2}$	$rac{s^1}{s_1} = rac{75}{477}, s_1$	11,0 18,5	50,0 5 30,0	1,2	2 -	1	$ \begin{array}{c c} 83,2 \\ 23,1 \\ 110,2 \\ 107,9 \end{array} $	3, 15,	,1 119,8 ,9 132,1	$\begin{array}{c c} & 17, \\ & 5, \end{array}$	,9 10,7 ,4 26,7 ,1 28,7 ,22,9	7 20,5 7 14,7	s 31,6 7,35,6	6 51 6 50
20,9	324,3	2,7	7 1322,0	11,2	344,0	2,9	9 -		924,7	7 7.	. 2501,2	21	,1 23,1	1 13,	31,	; f:
49,2	65,0	20,0	7,0	2,2					56,-	17,		1	49,	2 20,0	13,:	3 3
49,2	65,0	20,0	7,0	2,2					- 56,s	17,	,5	: -	- 19,	2 20,0	13,	2 3
s   18,7	528,9	2,8	8 2055,0	10,s	421,5	2,5	2	-	- 2075,9	9   10,	3660,9	19	0,2 29,4	4 11,	5 29,	0 4

## Способы эксп

			1	пашня вт			Вся	паш	ня сд	аетс	я въ 8	рен	ду.	Phone
1 / EHI			ств	къ.	паш-			2112	F	Ia o	динъ	год	ъ.	
3/18 H)	адвнія,	шни.	buiñ.	Площа	адь:	<b>ѣній.</b>	Наго	ода:	За ден	ьги;	Изъ д	олн:	На др	вінхт БУгих
патегорія владънія.	Разибръ владънія.	Площадь пашни.	Чисто владъній.	въ десят.	BF 0/00/0°	Число владъній.	площадь въ десят.	площадь Въ º/o/o.	площадь въ десят.	площадь Въ 0/00/0.	илощадь въ-десят.	площадь Въ 0/0/0.	площадь въ десят.	площадь
Theorpanie.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	2107,9 474,0 —	15 1 —	970,4 266,0	46,0 56,1	4 _ _	267,0 	12,7	2,5 — —	0,1				
ого		2581,9	16	1236,4	47,9	4	267,0	10,4	2,5	0,1		_	-	
	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	759,6 170,0	4 1	342,6 170,0	45,1 100,0 —	3  -	226,4	29,8	55,5 	7,3				-
ого		929,6	5	512,6	55,1	3	226,4	24,4	55,5	6,0			١	-
гриждане.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	603,8 585,7 1938,6	3 2	227,5 207,7 —	37,7 35,4 —	4 1 2	224,s 152,o 884,s	37, <sub>2</sub> 26, <sub>0</sub> 45, <sub>7</sub>						
oro		3128,1	5	435,2	13,9	7	1261,6	40,3	an and		-	-		
ишовники.	50, <sub>0</sub> -199, <sub>9</sub> 200, <sub>0</sub> -399, <sub>9</sub> 400, <sub>0</sub> -999, <sub>9</sub> 1000, <sub>0</sub> и бол.	6982,4 8445,8 14876,8 14124,7	11   7   7   7   2	962,9 1639,7 2482,0 1524,8	13,8 19,4 16,7 10,8	44 17 13 2	3581,4   2954,9   4782,5   1384,0	51,3 35,0 32,1 9,8	519,0 498,0 672,7	7,4 5,9 4,5	125, <sub>1</sub> 240, <sub>0</sub> 216, <sub>0</sub>	1,7	-	
oro		44429,7	27	6609,2	1.4,9	76	12702,8	28,6	1689,8	3,8	581,1	1,3		
стнаго звавія.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	174,5 480,2 —			- -		217,2	15,2	_			-		_
го		654,7			-	1	217,2	33,2				!	_	_
го		51724,0	53	8793,4	17,0	90	14675,0	28,4	1747,7	3,4	581,1	1,1		

## аціи пашни.

### Михайловскій утздъ. Табл. III

шни с	дается в	зъ ар	енду и	асть	въ собст	гв. за	пашкѣ	,			Способъ	ь экс	ИТ	ОГО	въ 0/0	00/0.
твен-	Сдает	ся		Сдает	гся на од	ТПНР	годъ.		Не обра		плоата		33-	Въ	ь арен	ндъ:
паш-	на го	да:	За ден	ьги:	Изъ до	оли:	На дру	угихъ зіяхъ	. , , .		пеизвѣст	енъ:		oif.	ной.	
площадь ВЪ <sup>0</sup> /1.9/0.	площадь Въ десят.	плошадь въ <sup>6</sup> /0/0.	площадь	площадь въ <sup>0</sup> /0 <sup>0</sup> /0,	плоцадь въ десят.	площадь въ º/oº/o.	площадь въ десят.	площадь Въ <sup>0</sup> /0 <sup>0</sup> /0,	площадь въ десят.	площадь Въ 0/00/0.	плошадь въ десят.	площадь Въ <sup>0</sup> /0 <sup>0</sup> /0.	Въ собственной пашкъ.	долгосрочной.	краткосрочной.	вообще.
17,4 12,7	204,0 — —	9,7	82,0 148,0	3,9		1,4			17,0	0,8	168,s — —	8,0	63,4 68,8 —	22,4	5,4 31,2 —	
16,5	204,0	7,9	230,0	8,9	30,0	1,1	0.000		17,0	0,7	168,s	6,5	64,4	18,3	10,1	28,
10,3			30,0	3,0					27,1 — —	3,6			55,4 100,0	29,8	11,2	41,0
8,4			30,0	3,2	·	-	_	-	27,1	2,9	<u> </u>	-	63,5	24,4	9,2	33,6
2,3   15,2   -	46,0 - -	7,6	34,0 — 198,5 —	5,6 10,2				-		- - 4,1	58,0 226,0 481,1	9,6 38,6 24,8	$\begin{array}{c c} 40,0 \\ 35,4 \\ 15,2 \\ - \end{array}$	26,0	)	50,1 26,0 55,9
9,9	46,0	1,5	232,5	7,4			-	-	78,7	2,5	765,1	24,5	23,s	41,8	7,4	49,2
9,8 16,4 21,8 39,9	550,9 1105,8 1815,1 4097,5	7,9 13,1 12,2 29,0	69,6 293,6 794,9 605,8	1,0 3,5 5,3 4,3	39,0 980,0	- 0,5 6,5 1,2	_		80,0 103,0 20,0	0,9 0,7 0,2	30,0	7,1 2,5 0,2 3,3	35,s 38,s	59,2 48,1 44,3 38,8	12,7 $16,3$	60,0
24,6	7569,3	17,0	1793,9	4,0	1194,0	2,7		_	203,0	0,4	1200,3	2,7	39,5	45,6	11,8	57,
18,4	251,0	52,3	90,0 8,0 —	51,6 1,7 —		-	; <del>-</del>			     	= 1		48,4 0,8 	97,5	51,6	51;0 99,:
13,5	251;0	38,4	98,0	14;9		_	:		-		_	, –	13,5	71,6	11,9	86,:
22,8	8070,3	15,6	2354,4	4,6	1224,0	2,4	.11		-325;8	: 0,6	2134,2	4,1	39,8	44,0	11,5	55,
		,											1			

## Способы эксп

.E.				пашня вт нной зап			Вся	паш	ня сд	аетс	я въ	арен	ду.	
адън	- 5			кѣ.			Ha ro	1701	F	Ia o	динъ	год	цъ.	
В В	адънія	шни.	bniñ.	Площа	ідь:	buiñ.	III I	да.	За ден	ьги:	Изъ д	оли:	На д	Pyrus Dinzy
Категорія владѣнія.	Размѣръ владънія.	Илощадь пашни.	Число владъній.	въ десят.	BT "/0°/0.	Число владтній.	площадь въ десят.	площадь въ º/oº/o.	площадь въ десят,	площадь въ º/0º/0.	площадь въ десят.	площадь въ º/ºº/o.	площадь	плошаль
Крестьяне.	50 <sub>0</sub> ,-199, <sub>9</sub> 200 <sub>0</sub> ,-399, <sub>9</sub> -100 <sub>0</sub> ,-999, <sub>9</sub> 1000 <sub>0</sub> , и бол.	751,5 331,6 —	4	209,6 — —	27,9	2	75,4	10,0	56,9 — —	7,6				
Итого		1082,5	4	209,6	19,4	2	75,4	7,0	56,9	5,2				
Мъщане,	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	1372,5 508,2 —	7	643,s	46,9 — —	2	52,0 — —	3,8			120,0	8,7		
Итого		1880,7	7	643,8	34,2	2	52,0	2,8	-		120,0	6,4		
Кушцы, духовен- ство в почетные граждане	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	1218,0 746,9 480,9	6	454,6 508,1 —	37,3 68,0 —	4   -1   -	162,4	13,3	14,0	2,9		94,4		
Итого		2445,s	10	962,7	39,4	5	162,4	6,6	14,0	0,6	453,7	18,6	_	-
Дворяне и чиповники.	50,0-199.0 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол	8378,4 8702,2 15534,0 8925,0	22 4 3 2	1941,6 866,2 1343,3 3370,4	23,2 $10,0$ $8,7$ $34,4$	46 14 4 —	3486,5 2153,2 778,7	$ \begin{array}{c c} 41,6 \\ 24,7 \\ 5,0 \\ - \end{array} $	$\begin{array}{c} 141,0 \\ 237,6 \\ 21,0 \\ \end{array}$	1,7 2,7 0,1	250,6 763,1 656,6	3,n 8,s 4,2		111
Итого		41539,6	31	7221,5	17,4	64	6418,4	15,4	399,6	1.0	1670,3	4,0		-
Прочія сословія и лица неизвћ- стнаго звація,	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	607,8 362,3 766,1	$\begin{bmatrix} 2 \\ \hline 1 \\ - \end{bmatrix}$	99, <sub>2</sub> 	16,3 - 56,3	1 1 1	353,3 215,0 335,1	58,1 59,3 43,7		pendela SF				1111
Итого		1736,2	3	530,2	30,6	6	903,4	52,0						-
Bcero		48684,s	55	9567,s	19,7	79	7611,c	15,6	470,5	1,0	2244,0	4,6		-

## аціи пашни.

## Пронскій утвадъ. Tабл. H

ашин	сцается	въ а	ренду и	част	ь въ соб	іств.	запашкв	b			Способъ	экс-	ито	Olo Bi	6 0/00/0	),
TBOH-	Сдает	CA	. (	Ідает	ся на од	тинъ :	годъ.		Не обра		плоата	цін	L	Въ в	аренді	3:
паш-	на год	ıa:	За ден	ьгн:	Изъ до	ли:	На другі	HXЪ XЪ.			пензвѣст	епъ:	1	25.	0u.	
0/0/0 gg	площадь въ десят.	площадь въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> ,0,	площадь въ десят.	площадь въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> / <sub>0</sub> .	площадь въ песят.	площадь въ 0/0/0.	площадь	площадь Въ 0/0/0.	площадь въ десят.	площадь Въ 0/000.	площадь въ десят.	площадь въ 0/00/0.	Въ собственной пашкъ.	долгосрочной.	краткосрочной.	вообще.
26,6 85,8	95, <sub>1</sub> 40, <sub>0</sub>	$\begin{bmatrix} 12,6\\12,1\\- \end{bmatrix}$	50, <sub>9</sub> 7, <sub>0</sub>	6,8	64,0	8,5		1 1 1		-			54,3 85,8 —	22,6 12,1 —	22, <sub>9</sub> 2, <sub>1</sub>	45
16 44,7	135,1	12,5	57,9	5,3	64,0	5,9		-	_	-	-	-	64,1	19,3	16,4	35
18, <sub>3</sub> 2 70, <sub>5</sub> —	36,2	$\begin{bmatrix} 2,_6 \\ - \end{bmatrix}$	63. <sub>9</sub> 96,0		10,0 54,0 —	0,7			83, <sub>1</sub>	6,; -	109,3	8,0	65,4 70,3	6,4	14, <sub>1</sub> 29, <sub>5</sub>	20 29 -
, <sub>[</sub> ] 32, <sub>6</sub>	36,2	2 1,9	159,9	9 8,5	64,0	0 3,4		_	83,,	4,	109,3	5,8	66,8	4,7	18,3	23
,9 16,8 5,8	172,0 162,0 —	14, <sub>1</sub> 21, <sub>7</sub>	10,0	0,8	93,4 14,8 —	7,7 8 2,0	=		19,0 13, <sub>2</sub>	$\frac{1}{2}$	120, <sub>7</sub>	9,9	54, <sub>1</sub> 73, <sub>8</sub> —	27, <sub>4</sub> 21, <sub>7</sub>	8, <sub>6</sub> 2, <sub>0</sub> 97, <sub>3</sub>	36 23 97
., 10,,1	334,0	13,7	10,0	0,4	108,2	2 4,1	_		32,5	2 1,	120,7	4,	49,3	20,3	24,0	44
3 11,91 8 24,2 8 43,4 2 20,3	525, <sub>2</sub> 2227, <sub>6</sub>	$\frac{6,0}{14,4}$	$717,_{5}$ $1052,_{3}$	$\begin{bmatrix} 8,_2 \\ 6,_7 \end{bmatrix}$	312,0 1824, <sub>8</sub>	11,7	17,0	0 0,1	29, <sub>5</sub> 130, <sub>5</sub> 101, <sub>5</sub> 262, <sub>5</sub>	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	895, <sub>1</sub> 776, <sub>7</sub>	10,3	$34,_2$ $52,_1$	$30,_{7}$ $19,_{4}$	23.	42
J., 25, <sub>1</sub>	3549,0	0 8,3	2392,8	5,8	3336,	8,0	17,0	0, 0, 1	524,	1	4346,8	3 10,;	45,3	$23,_{9}$	19,9	42
32,6	29,2	2 8, <sub>1</sub>	-		-				=	-	155,3	25,6	$ \begin{array}{c c} 16,_{3}\\ 32,_{6}\\ 56,_{3}\\ - \end{array} $	67,	Special States	58 67 43
6,5	29,,	2 1,7		-		-	_	-	-	-	155,	$\frac{1}{3}$ 8,	37,4	53,7	-	58
27,0	4083,	8,4	2620,	<u> </u>	3572,	7,3	3 17,0	0,0	639,	1 1	,3 4732,	9,	7 46,7	24,0	18,3	3 4:

# Способы эксп,

										A-7 A-				-
Я.			1	пашня г			Вся	паш	ни сд	аетс	я въ	арег	иду.	
влад внія.			CTI	кѣ.	vuem-		LIO -	T. W. C.	,	На	один	ь го	дъ.	
	цѣпія.	пви.	snië.	Поп	8ДЬ:	aiß.	На г	ода:	За деп	ірін:	Изъ д	:HLO	На др	угахъ.
Категорія	Размъръ владъпія.	Площадь пашин.	Число владвий	въ десят.	Br 0/00/0	Число владъній.	площадь въ десят.	площаль въ 0/0/0.	площадь въ десят.	площадь въ 0/00/0.	площаль въ десят.	площадь въ 0/00/0.	площадь въ десят.	площадь въ 0/00/0.
Крестьяне.	50,0-199, <sub>9</sub> 200,0-399, <sub>9</sub> 460,0-999, <sub>9</sub> 1000,о и бол.	522,5	12 1 —	1005, <sub>5</sub> 215, <sub>9</sub>	53, <sub>5</sub> 41, <sub>4</sub> —	1 1 -	45, <sub>1</sub> 50, <sub>2</sub>	2, <sub>4</sub> 9, <sub>6</sub>	=				demonstration of the second of	
Ітого		2400,2	13	1221,4	50,9	2	95,3	4,0						_
Мъщане.	50,о-199, <sub>9</sub> 200,о-399, <sub>9</sub> 400,о-999, <sub>9</sub> 1000,о и бол.	207,		399, <sub>9</sub> - 774, <sub>2</sub> -	36, <sub>8</sub> 100,0	2	151, <sub>3</sub> — —	13,9						
Гтого		2067,3	7	1174,1	56,8	2	151,3	7,3	-		_		-	_
ство и почетные граждане.	50,0-199, <sub>9</sub> 200,0-399, <sub>9</sub> 400,0-999, <sub>9</sub> 1000,о п бол.	1799,0 1775,8 4750,8 5485,9	6 5 4 2	504, <sub>9</sub> 1001, <sub>2</sub> 2525, <sub>9</sub> 3345,0	28,1 56,4 53, <sub>2</sub> 61,0	5 2 2	330,0 134,0 406,0	18, <sub>3</sub> 7, <sub>5</sub> 8, <sub>5</sub>	60,3 218,3 402,8	3,4 12,3 8,5	70,o 	3,9	-	
того		13811,	17	7377,0	53,4	9	870,0	6,3	681,6	4,9	70,o	0,5	-	
чиновинки.	50,0-199,9 200,0-899,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	13750,0 $23904,$	14 9 9 4	1778, <sub>1</sub> 2376, <sub>8</sub> 4900, <sub>3</sub> 3128, <sub>3</sub>	32,6 17,3 20,3 17,0	30 15 5 —	2859, <sub>1</sub> 3584, <sub>1</sub> 1086, <sub>7</sub>	52, <sub>4</sub> 26, <sub>1</sub> 4, <sub>3</sub>	89,9 375,5 370,0	1,6 2,7 1,5	18,8	0,1		
того		61565,2	36	12183,5	19,8	50	7529,9	12,2	835,4	1,	18,8	0,,1	-	
н лица пензвъ- стиаго званія.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 п бол.	$\begin{array}{c} 109,_{6} \\ 409,_{5} \\ 70,_{4} \\ - \end{array}$	1 2 1	109, <sub>6</sub> 409, <sub>5</sub> 35, <sub>4</sub>	100,0 100,0 50,3		_		_	-				1111
того		589,	4	554,5	94,1		-	_	-	-	SPRING		-	-
cero		80433,7	77	22510,3	28,0	63	8646,	10,7	1517,o	1,9	88,8	0,1		

аціи пашни. Раненбургскій уъздъ. Табл. І

	сцается	въ а	репду н	<del></del>				<u> </u>	Не обр	аба-	Способъ		11.1	ОГО в		==:
іствен- апаш- В.	на го	- 1	За ден		ся на о Изъ до		годъ. На друг условія	тихъ	тывае	тся:	плоата	Ť	1	Въ	аренд	B:
пдоиддь Въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> / <sub>0</sub> .	площадь въ десят.	площадь Въ 0/0 00	площадь въ десят.	площаль въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> / <sub>0</sub> .	плоцадь въ лесят.	площадь Въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> / <sub>0</sub> .	плоцадь въ десят.	площадь Въ 0/00/0	площадь въ десят.	niouale Br 0/000.	площадь въ десят.	площадь въ 0/00/0.	Въ собственной пашкв.	долгосрочной.	краткосрочной.	
8,6 0 19,1	34, <sub>3</sub>	1,9	56, <sub>7</sub> 156, <sub>4</sub> —	3,0 29,9 —					14,0	0,7	562,o 	29,9	62, <sub>1</sub> 60, <sub>5</sub>	4,3 9,6 —	3,0 29,9 —	3
10,8	34,3	1,4	213,1	8,9					14,0	0,6	562,o	23,	61,7	5,4	8,9	1
11, <sub>3</sub> 82, <sub>7</sub>	59, <sub>2</sub>	5,5	45,0 36,0 —	17, <sub>3</sub> —	31, <sub>1</sub>	2,9			_		276, <sub>7</sub>	25, <sub>3</sub> — — —	48, <sub>1</sub> 82, <sub>7</sub> 100,0	19,4	7,0 17,3 —	20
14,2	59,2	2,9	81,0	3,9	31;1	1,5	-				276,7	13,4	71,0	10,2	5,1	1
7,3 0 3,6 12,2 1 19,1	152, <sub>5</sub> — 1066, <sub>8</sub>	-8, <sub>4</sub> - 19, <sub>4</sub>	80, <sub>5</sub> 110,0 43, <sub>5</sub>	4,5 6,2 0,9					50, o - 25, o	2,8	419, <sub>3</sub> 248, <sub>3</sub> 794, <sub>1</sub>	14,0	60,0	26, <sub>7</sub> 7, <sub>5</sub> 8, <sub>5</sub> 19, <sub>1</sub>	11, <sub>8</sub> 18, <sub>5</sub> 9, <sub>4</sub>	26
9 13,2	1219,3	8,8	234,0	1,7		-		-	75,0	0,6	1461,7	10,6	66,6	15,1	7,,1	25
0 4,2 9 16,4 1 47,1 3 50,6	5,5 338,6 1642,8 2106,7	0, <sub>1</sub> 2, <sub>5</sub> 6, <sub>9</sub> 11, <sub>4</sub>	154, <sub>1</sub> 1107, <sub>0</sub> 3099, <sub>8</sub> 2936, <sub>0</sub>	2,8 8,1 12,9 15,9	9,0 - 280,0	0, <sub>1</sub> 1, <sub>3</sub>	16,0 108,3	- 0, <sub>1</sub> 0, <sub>3</sub>	$-\frac{87,7}{211,9}$	0.0	$-1210_{57}$	26, <sub>1</sub>	33.~	52, <sub>5</sub> 28, <sub>6</sub> 11, <sub>4</sub> 11, <sub>4</sub>	$4,_{4}$ $11,_{0}$ $15,_{0}$ $17,_{4}$	39
37,5	4093,6	6,6	7296,9	11,8	289,o	0,3	124,3	0,2	467,4	0,8	5642,9	9,1	57,3	18,8	14,0	35
	_								35,0	- 49, <sub>7</sub>		_	100,0 100,0 50,3	-		-
-	_	-	_	-	_	-		_	35,o	5,9		_	94,1	-	-	-
31,7	5406,4	6,7	7825,o	9,7	320,1	0,4	124,3	$0,_{2}$	591,4	0,7	7943,3	9,9	59,7	17,5	12,3	29

## Способы экспл

Категорія владънія.	Размиръ владвијя.	Площадь пашни.	Вся пашня въ соб- ственной запаш- къ.			. Вся пашня сдается въ аренду.								
							Uo roza		На одинъ годъ.					
			Число владвній.	Площадь:		nië.	На года:		За деньги:		Изъ долп:		На другихъ условідхъ.	
				въ десят.	Br 0/0/0.	Число владѣній.	площадь въ десят.	площаль въ 0/0/0.	площодь въ десят.	площадь въ 0/0%.	площаль въ десят.	площадь въ 0/00/0.	площадь въ десят.	11101111116 BF 0,00,0
Крестьяне.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	2973, <sub>3</sub> 471, <sub>6</sub> 478, <sub>3</sub>	2 '	2058,6 321,8 478,3	69, <sub>2</sub> 68, <sub>2</sub> 100,0	1 -			32,o	1,1		- - -		-
Itoro		3923,4	32	2858,7	72,9	1			32,0	0,8				_
Mbmane.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	1970, <sub>9</sub> 906, <sub>1</sub> 372, <sub>7</sub>	22 1 —	1591,0 301,8 —	80, <sub>7</sub> 33, <sub>3</sub> —	2	87, <sub>6</sub>	4,4						
Ітого		3249,7	23	1892,8	 58, <sub>3</sub>	2	87,6	2,7	-			-		-
траждане. праждане.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,6 1000,0 и бол.	$2435,_{2}$ $-957,_{3}$ $2637,_{5}$ $2252,_{1}$	15 - 3 1	$\begin{array}{c c} 1333,_{4} \\ \hline - \\ 1177,_{1} \\ 946,_{2} \end{array}$	54, <sub>8</sub> 	$\frac{8}{1}$	346,2	14, <sub>2</sub>	90,0 4,5 1299,0	$\begin{bmatrix} 3, 7 \\ 0, 3 \\ \hline 57, 7 \end{bmatrix}$	30,0 157,8 —	1, <sub>2</sub> 16, <sub>5</sub>		
Iltoro		8282,1	19	3456,7	41,7	10	346,2	4,1	1393,5	16,8	187,8	2,3	_	_
дворяне и	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 пбол.	10002,0 17857,-	29 14 10 1	2265, <sub>5</sub> 3081, <sub>9</sub> 3817, <sub>4</sub> 798, <sub>2</sub>	$24,_{3}$ $30,_{8}$ $21,_{3}$ $3,_{7}$	6 5	2643,0 1483,9 1849,9 737,2	28,6 14,8 10,4 3,4	574,8 $15,4$ $514,5$	$\begin{array}{c} 6,_{2} \\ 0,_{2} \\ 2,_{9} \\ \hline - \end{array}  $	158,8	1,7		
Uroro		58525,0	54	9963,0	17,0	54	6714,o	11,3	1104,7	1,9	158,8	0,3		-
и лица поизвъ- стнаго званія.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,о и бол.			88,6	1 00,0 52,7			_ _ _		-		,		1111
Troro		234,5	2	165,5	70,6	-	_			-			_	_
Bcero		74214,7	130	18336,7	24,7	66	7147,8	9,6	- 2530,2	3,4	346,6	0,3		

# аціи пашни.

Ряжскій увадъ. Табл. 11

ąIJ	ини с	дается в	ть ар	энду и ч	асть	въ собст	св. за	пашкѣ				Способъ	экс-		OTO :	въ 0/0	0 <sup>0</sup> /0,
	вен-	Сдает	ся		Сдает	ся на од	(инъ	годъ.		Не обра тывает		плоата			Въ	арен	ндф
an b.	аш-	на го	да:	За ден	ьги;	Изъ до	элн:	На дру условія	THE T			нензвъст	генъ:	нной за	oñ.	ной.	
	площадь въ 0/00.0.	площадь въ десит.	площадь въ <sup>0</sup> /0 <sup>0</sup> /0.	площаль въ десят.	площадь Въ <sup>0</sup> /0 <sup>0</sup> ,0.	площадь въ десят.	площадь въ º/vº/0.	площадь въ десят.	площадь въ º/oº/o.	площадь въ десят.	площадь въ º/vº го.	площадь въ десят.	площадь Въ º/oº'o.	Въ собственной пашкъ.	долгосрочной.	краткосрочной.	вообще.
8	17, <sub>0</sub> 25, <sub>4</sub>	42,8	1,5	163,4 30,0 —	5,5	10,0	0,3		_ _ _ _	77, <sub>0</sub>	2,6	84,1	2,8	86,2 93,6 100,0		6,9	
,4	15,9	42,8	1,1	193,4	4,9	10,0	0,3	-	-	77,0	2,0	84,1	2,1	88,8	1,1	6,0	7
,8 ,9 ,7	8,4 51,7 65,1	60,0	3,0	17,0 54,0 30,0	0,9 6,0 8,1		1,8 7,8	100,0	26, s	5,5 11,0 —	0,3 1,2 —		0,5	89, <sub>1</sub> 85, <sub>0</sub> 65, <sub>1</sub>		2,7 13,8 34,9	
, [	27,0	60,0	1,8	101,0	3,1	104,9	3,2	100,0	3,1	16,5	0,5	10,5	0,8	85,3	4,5	9,4	18
,0 ,5 ,4	10,8 46,1 26,9	109,5	2,7 11,4 3,5	14,0	4,3 1,5 9,3	138,0	14,1	200,0	7,6	81,4 44,2	1,3		7,0 5,0 0,3	65,6 46,1 71,5 42,0	3,:	32,0	$\frac{1}{4}$
2,	17,1	267,5	3,2	363,8	1,4	352,0	-1,4	200,0	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	75,6	0,0	226,2	2,7	7 58,8	7,3	30,3	3.
ا الو	13,7   28,1   36,3   48,6	1024,3 701,7	8,5 10,2 3,9 19,0	688,7 1874,8	4,4 6,9 10,5 18.5	$\begin{array}{c} 223,_{2} \\ 977,_{1} \end{array}$	1,3 2,2 5,5 9,1	76,0	0,4		2,2 2,2 1,2 1,9	$\frac{457,6}{1861,2}$	4,0 7,0	6 57,6	25,0	9,3 19,3	3 3 3 3 5
,6	33,9	6587,5	11,3	6929,4	11,8	3250,7	5,6	90,0	0,1	. 1045,1	1,8	2794,2	1 4,	50,9	22,8	19,7	-  -45  -45
			_		1			-		- 69,0	47,3	  3		100,0 52,7			-
-		_				_		A-r-sha	-	69,0	29,4			70,6	_		'
,2	30,8	6957,8	9,4	7587,e	10,2	3717,c	5,0	390,0	0,5	1283,2	1,7	3115,0	4,5	2 55,5	19,0	19,6	38

# Способы эксп.

ia,				пашня вт венной заі			Вся	паш	ня сд	аетс	а 'въ а	реп	ду.	
адън				къ.	Attal		Ha ro	0.1124	,	На	один	ъ. г.о	Дъ.	
В ВЛ	адънія	ини.	вній.	Площ	адь:	Hiff.	lia i	Эда.	За ден	ірги:	Изъ де	:uko	На др	динть причения
Категорія владѣнія.	Разжъръ владънія.	Площадь пашни.	Число владъній.	въ десят.	BT 0/00/0.	число владеній.	площадь въ десят,	площадь Въ º/0º/0.	площаль въ десят,	площадь въ 0/00/0.	илощадь въ десят.	площадь въ º/oº/o.	площадь въ десят.	площадь вт. <sup>0</sup> /0 <sup>0</sup> /0.
Крестьяне.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	172,7 680,0 20,0 33,8	2 2 1 —	14,0 116,5 20,0	17,1	1	93,0	53,9				-		
Toro.		906,5	5	150,5	16,6	- 1	93,0	10,3		_		-	_	-
Мъщане.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	710,1 478,7 30,0	8   1   -	275;1 -30,0	38,7 100,0	3	198,5	28,0						-
того.		1218,8	9	305,1	25,0	3	198,5	16,3			-		_	
ство и почетние граждане.	50, <sub>0</sub> -199, <sub>9</sub> 200, <sub>0</sub> -399, <sub>9</sub> 400, <sub>0</sub> -999, <sub>0</sub> 1000, <sub>0</sub> и бол.	$\begin{array}{c c} 1410,0 \\ 250,5 \\ 1422,6 \\ 568,0 \end{array}$	6   1   3   2	587,7   12,0   577,0   9,0	41,7 4,8 40,6 1,6	7 2 2 -	286,3 220,5 -231,2 —	20,3 88,0 16,3		1,6 0,4	90,5	6,4		
roro.		3651,1	12	1185,7	32,5	11	738,0	20,2	10,1	0,3	90,5	2,5		-
дворяне и	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	6837,1 7517,5 6901,0 5880,0	21 4 5 6	1505,6 621,8 1752,9 258,3	22,0 8,3 25,4 4,4	45 -11 -6 1	2704,8 1265,8 1330,4 874,5	39,5 16,9 19,3 14,9	288,6 318,8 106,0	4,2	389,4 303,4 488,7	5,7 4,0 7,1	American /	-
того.	÷	27135,6	36	4138,6	15,2	63	6175,5	22,8	713,4	2,6	1181,5	4,4		
и лица неизив- стнаго званія.	.50, <sub>0</sub> -199, <sub>9</sub> 200, <sub>0</sub> -399, <sub>9</sub> 400, <sub>0</sub> -999, <sub>9</sub> 1000, <sub>0</sub> и бол.	482,3 391,2 —	1 _	1,0	0,3	2 2 -	127,0 195,3	26,3 49,9	194,9	49,8			_	
roro.		878,5	1	1,0	0,1	4	322,3	36,0	194,9	22,3	_		_	
сего.		33785,5	63	5780;9	17,1	82	7527,3	22,3	918,4	2,7	1272,0	3,8		-

## ацім пашни.

Рязанскій увздъ. Табл. 11

		00000	n en-		om* =	n 0050							1	wee	TC -	0.1-1	010
am	и сда	ается в	ъ аре	нду и ч	асть в	ъ coocт	в. зап	ашкъ.		Не обра	าธ์ล-	Способъ	экс-	итс	ОГО в		70.
бетв запа		Сдаето	ся	(	Сдаетс	я на од	инъ г	одъ.		тывает	ся:	плоата		3a-	Въ	арен	дѣ:
ъ.		на год	qa:	За дені	ьги:	Изъ до	ль:	На дру				непзврст	енъ:		OH.	ной.	
14 104111031.41	BT Problem	плоцадь въ десят.	площадь $B_{\mathbf{D}} = \frac{0_{j + 1} 0}{0_{s}}$	площадь въ десят.	площадь Въ 0 00/0.	плоцадь въ десят.	BE 0 00/0.	площадь въ десят.	площадь Въ <sup>0, 10</sup> /0.	плоцадь въ десят.	площадь въ °, °, ′, °,	плошадь въ десят.	площадь въ º/ºº/o.	Въ собетвенной пашкъ.	долгосрочной.	краткосрочной	вообще.
N. C.	25,9		1,1		_	-	_		-	5,0 46,6 —	2,9 6,5 	60,7 313,4 — 33,8	35,1 46,1 — 100,0		53,9		53
,9	19,4	27,6	3,0		_		-	******	-	51,6	5,7	407,0	45,0	36,0	13,3		13
13 14	14,2	71,0 42,6	10,0	9,0	1,a 20,7	33,0 - - -	4,6			41,7	8.7	22,6 — —	3,2	52,9 61,7 100,0	38,0 8,9		48 21
- i,a	32,3	113,e	9,3	108,0	8,9	33,0	2,7	-	-	41,7	3,	22,6	1,0	57,5	25,6	11,6	37
),0   	2,1 10,5 55,7	$\frac{67,7}{66,0}$ 100,0	4,8 -4,6 17,6		$\left  \begin{array}{c} - \\ \hline 2,_1 \\ - \end{array} \right $		10,7			11,9 -6,0 85,0	$\begin{vmatrix} 0, 0 \\ -0, 4 \\ 15, 6 \end{vmatrix}$	14,0 204,1	23,8 5,6 14,4 10,1	4,8	25,1 88,0 20,9 17,6	1,6	88
3,2	13,a	233,7	6,4	30,0	0,8	152,4	4,2		-	102,4	2,9	611,6	16,7	46,1	26,6	7,8	34
7,8 1,4 4,0 5,7	7,6 20,2 22,2 50,9	362,2 941,0 927,5 957,0	5,3 12,5 13,4 16,3	410,4 403,3	0.5 5,5 5,8 0,8	192,8 305,4 90,0 129,4	2,8 4,1 1,3 2,2	And distant	 	179,7 7,0 12,0 90,0	2,0 0,1 0,1	1826,5 255,6	9,5 21,5 3,5 9,6	28,5 17,6	44,8 29,3 32,7 31,2	13,2 17,8 15,7 3,0	47
ō,5	24,2	3187,7	11,7	889,7	3,3	717,6	2,6			288,7	1,	3277,1	12,1	39,4	34,5	12,9	47
5,2	28,0			6,0	1,3		1.1			_ _ _	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	207,6	43,1		26,3 49,9		20
5,2	15,5			6,0	0,7	6,5	0,7			-	-	207,в	23,	15,6	36,9	23,7	60
9,1	23,0	8562,6	10,:	1033,7	3,1	909,5	2,7			484,9	1,	4527,1	13,	40,1	32,	12,3	-1:

# Способы эксп

									0 0		J			-
ig.				пашня въ	1		Вся	паш	іня сда	аетс	a Br	арен	цу.	
влад ѣнія.	_:			къ.			Ha ro	0.401	F	Ia o	динъ	год	дъ.	
ія вл	адъвія	ашни.	Ъпій.	Площа	ідь:	ѣній.	IIa .	)да.	За ден	ьги:	Изъ д	иколи:	Ha ;	APÇTES 1081819
Категорія	Размъръ владъвія.	Площа́дь пашни.	Число владѣній	въ десят.	BT 0/00/0.	Число владћий	площадь въ десят,	площадь въ º/ºº/o.	площадь въ. десят,	площадь въ º/ºº/o.	площадь въ десят.	площадь Въ 0/00/0.	площадь	кь десит. плошадь
Крестьяне.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 п бол.	2087,1 1327,6 1079,5 1294,4	21 9 1	1421,1 1103,4 352,6 391,0	68,1 83,1 32,7 30,2	2					104,0	5,0	-	
Итого		5788,6	32	3268,1	56,5	2		***************************************	www	_	104,0	1,8	_	-
Мънане.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	1667,8 479,0 90,0 1405,2	13 3 1	989,6 452,0 90,0	59,3 94,2 100,0	$\left  \begin{array}{c} 6 \\ - \\ 1 \end{array} \right $	97,0	5,8	59,1 - 60,0	3,5	107,8 — — 13·15,2	6,5 - 95,7		
Итого		3642,9	17	1531,6	42,0	7	97,0	2,7	119,1	3,3	1453,0	39,9	_	_
Купца, духовен- ство и почетиме граждано	50, <sub>0</sub> -199, <sub>9</sub> 200, <sub>0</sub> -399, <sub>9</sub> 400, <sub>0</sub> -999, <sub>9</sub> 1000, <sub>0</sub> и бол.	1679,5 1796,8 5566,9 6282,4	10   6   7   1	953,6 593,0 2748,4 295,0	56,8 33,0 49,4 4,7	4   2   2   2   2	90,9   96,0   382,0   865,0	5,4 5,3 6,9 13,8	134,6	8,0	201, <sub>2</sub> 270, <sub>0</sub> 35, <sub>0</sub>		-   -	
Итого		15325,6	24	4590,0	29,9	10	1433,9	9,4	227,6	1,5	506,2	3,3	-	_
Дворяне и чиновники.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	5191,0 5182,5 18074,0 34387,2	15 9 6 3	1273,s 2168,6 2688,3 1687,4	24,5 41,8 14,9 4,9	23 3 9 1	1399,0 180,0 3157,4	27,0   3,5   17,5   —	332,2	6,4	354,3 598,7 179,5 822,0	6,8 11,6 1,0 2,4		
Итого		62834,7	33	7818,1	12,4	36	4736,4	7,5	332,2	0,5	1954,5	3,1	_	_
Прочія сесловія и лица пензив-	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	293,7 — 300,0 569,7	3	293,7	100,0	_ _ 1 _			75,0	25,0	225,0	75,0		11:11
Итого		1163,4	3	293,7	25,3	1	_	-	75,0	6,4	225,0	19,3		-
Beero		88755,2	109	17501,5	19,7	56	6267,3	7,1	753,9	0,8	4242,7	1,8	_	

# аціи пашни. Сапожновскій утвадъ. Табл. ПТ

ашни с,	дается в	зъ ар	енду и ч	асть 1	въ собст	rb. 3ai	ізшкѣ.				Способъ	экс-	ИТ(	ЭГО 1	въ 0/0	) <sup>0</sup> /0.
ствен-	Сдаето	ся	(	Сдаетс	ся на оді	инъ г	одъ.		Не обра тывает		плоата	ији		Въ	арен	адЪ
паш- 5:	на год	ıa:	За дені	ьгн:	Изъ до	оли:	На друг условія				непављс	тенъ:	нной за	oñ.	ной.	
nnomans Bh. 0/00/0.	площадь въ десят.	площадь въ º/ºº/o.	площадь въ десят.	илощадь Вт. 0/00/0.	плошадь въ десят.	площадь Въ <sup>0</sup> /0 <sup>0</sup> /0.	площадь въ десят.	площаль въ 0/00/0•	площадь въ десят.	площадь въ º/oº/o.	илощадь въ десят.	площаль въ <sup>0</sup> /0 <sup>0</sup> /0.	Въ собственной пашкъ.	долгосрочной	краткосрочной.	Boofine,
10,5 6,9 41,7 30,5	12,0	0,6	30,0	1,4	67,0 102,0 117,0 296,0	3,2 7,7 10,8 22,9			39,4 31,0 10,0 212,5	1,9 2,3 0,9 16,4	149,9	9,3 13,9	90,0	0,6	9,6 7,7 10,8 22,9	7 10
20,0	12,0	0,2	30,0	0,5	582,0	10,0	niconomic 1		292,9	5,1	343,6	5,9	76,5	0,2	12,3	12
8 9,2			63,0	3,8	45,0 — —	2,7			126,0 27,9 —	7,6 5,8		1,6	68,5 94,2 100,0	5,s	16,5 100,0	1 -
8   4,2			63,0	1,7	45,0	1,2	##*fee#	1	153,9	4.2	27,5	0,-	46,2	2,7	16,1	1
6,4 1 19,3 8 20,0 8 35,9		10,6	20, <sub>0</sub> 120, <sub>0</sub> 475, <sub>0</sub>	1,1 2,2 7,5		3,4 8,7 10,0	20,0	1,2	139,5 20,0 19,0 476,1	8,3 1,1 0,3 7,6	460,6 426,9	13,9   25,6   7,7   7,8	52,1 69,1		15,7 15,7	21 22
1 24,9	668,0	4,4	615,0	4,0	1175,0	7,7	20,0	0,1	654,6	4,3	1612,2	10.	51,5	13,5	16,6	30
9   14,4  2   20,3 7   37,0 4   51,5	110,0 2444,9	1,4 2,1 13,5 13,3	91,2 $1052,4$	4,2 1,8 5,8 10,7	473,4 1558,s	3,2 9,1 8,6 12,2	120,0 122,0	1,0 2,3 0,7 0,7	26,2 9,5 123,3 482,6	0,5 0,2 0,7 1,1	2 377,9 7 63,7	10,6 7,3 0,3 2,9	62,1 51,9	5,6 31,0	24,8 16,1	30
2 41,7	7198,2	11,5	5042,6	8,0	6402,s	10,2	536,6	0,9	641,6	1,0	1980,5	3,5	54,1	19,0	22,7	41
56,9	<u>-</u> -				163,0	28,6			82,7	14,5	- -		100,0 — 56,9		100,0 28,6	10 28
9   27,9	-			-	163,0	14,0		-	82,7	7,1		-	53,2	_	39,7	35
35,6	7878,2	8,9	5750,6	6,5	8367,s	9,4	556,6	0,6	1825,7	2,1	3963,s	4,5	55,3	16,0	22,1	38

# Способы экеп

										0 1		2.0	0 11
ig.				ашня въ нной заг			Вся	паш	ня еда	ется	H B % 8	рен;	цу.
адѣн			CIBC	къ.	iam-		На го	70.		На	один	ъго	д ъ.
R BA	адънія	ини.	Бній.	Площа	ндь:	ній.	Ha re	да:	За ден	ьги:	Изъ д	(OJII:	На других:
Категорія владѣнія.	Размъръ владънія.	Площадь пашни.	Число владъній.	въ десят.	BB 0/00/0.	Число владъній.	площадь въ десят.	площадь въ º/oº/o.	площапь въ десят.	площадь въ º/ºº/o.	площадь въ десят.	площадь въ º/oº/o.	илощадь въ десит. плошадь
Крестьяне.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	.923,8 215,4 313,9 —	4	188,5	20,4	1			59,0	6,4			
Итого.		1453,1	4	188,5	13,0	1	_	-	59,0	4,1		_	- Annual
Мъщане.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	721,2 189,5 381,4	5 	456,2 	63,3 — —	1 -	25,0 - - -	3,5	18,0	2,4			-   -
Hroro.		1292,1	5	456,2	35,3	1	25,0	1,9	18,0	1,4		-	-   -
Купцы, духовен- ство в почетные грандане.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	432,4 1678,5 810,1 892,0	2 5 1	127,5 1237,1 346,6	29,5 73,6 42,8	2 - -	122,0 	28,2					
Итого.	Ţ	3813,0	8	1711,2	44,9	2	122,0	3,2					
Дворяне и чиновники.	50, <sub>0</sub> -199, <sub>9</sub> 200, <sub>0</sub> -399, <sub>9</sub> 400, <sub>0</sub> -999, <sub>9</sub> 1000, <sub>0</sub> и бол.	3724,3 8154,4 11886,1 5150,3	9 6 1	1062,1 1143,3 465,0	28,5 14,0 3,9	19 15 7	1422,3 2803,8 2270,2	38,2 34,4 19,1	307,8 691,3 1201,7	8,3 8,5 10,1			
Итого.		28915,1	16	2670,4	9,2	41	6496,3	22,5	2200,8	7,6		-	_   -
Прочія сословія и лица вензвѣ- стиаго званія	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	484,6 323,0 —	1 1 —	50,0 323,0 —	10,3	2			204,3 _ _	42,2			
Итого.		807,6	2	373,0	46,2	2		_	204,3	25,3	- Section -		-   -
Bcero.		36280,9	35	5399,3	14,5	47	6643,3	18,3	2482,1	6,s		-	- -

### аціи пашни.

#### Скопинскій уѣздъ. Табл. ІІІ

шни с	цается в	ъ аре	енду и ч	асть н	зъ собст	в, заг	ашкѣ.				Способъ	экс-	ито	ого в	3Ъ 0/00	0/0.
твен-	Сдаето	ея	C	даетс	я на оды	нъ г	0ДЪ.		Не обра тывает	'ся:	плоата		33-	Въ	арен	дѣ:
	на год	(a:	За день	ьги:	Изъ до	ли:	На друг условія	uxb xb:			неизв'ѣст	енъ: !		10Ü.	ной.	
площадь ВЪ ° ° ° °	площаль въ десят.	илощадь Въ 0 0 0.	площадь въ лесят.	площадь Въ <sup>0</sup> /0 <sup>0</sup> /0.	площадь въ десят.	площадь въ <sup>0</sup> /0 <sup>0</sup> /0.	площадь вт. десят.	площадь вт. °/о° о.	площадь	плошадь Въ <sup>0</sup> /0 <sup>0</sup> /0.	площадь въ десят.	илощадь $^{0}/_{0}^{0}$ 0/.	Въ собственной пашкъ.	долгосрочной.	краткосрочной.	вообще.
19.3 50.3 8,3	29,0 107,0 126,1	3,1 49,7 40,3	24,0  161,5	2,e 51,4					1,5   	0,:.	438,s — —	17,5	39,9 50,3 8,3	3,1 49,7 40,3	1	12,1 4,7 91,7
21,6	262,1	18,	185,5	12,	-		1		1,5	(),:	438,-	30,2	31,6	18,0	16,9	31,0
20,00 71,0 97,1	46,n	24,3	10,0	1,1 2,6	Ξ				15,0 2,0 - -	2,1	52,5 - -	7,3		3,5 24,3 —		7,: 24,: 2,e
50,9	46,0	3,6	20,0	1,5			_	_	17,0	1,3	52,5	1 1,1	86,2	5,5	2,9	8,4
$ \begin{array}{c c}  & 28,7 \\  & 6,9 \\  & 44,2 \\  & 70,2 \end{array} $	and have		59,0 35,0 59,0 266,0	13,6 2,1 7,3 29,8				_	- - - -		291, <sub>1</sub> 46, <sub>5</sub>	17,4 5,7	80,5	*****	13,6 2,1 7,3 29,8	$\frac{2}{7}$ ,
32,1		_	419,0	11,0	_	_		_	_		337,9	8,8	77,0	3,2	11,0	14,:
16,2 17,7 35,2 1 62,8	12,8 269,4 1520,5 1388,3	0,3 3,3 12.8 27,0	495,7 1522,0	3,9 6,1 12,9 5,0	14,0 32,0 —	0,4	83, <sub>1</sub> 100, <sub>0</sub>	$\frac{2,2}{0,8}$	13,9	0,1 0,2 1,7 0,9	1257,7 110,1	-15,i -3,:	44,7 31,7 39,1 62,5	37,7  31,9	15,0 28,5.	52,5 55,
32,	3191,0		2424,1	8,1	46,0	0,2	183,1	0,6	264,7	0,9	1963, s	6,-	42,0	   33,5 	16,5	50,
				-							230,3	47,:	10,3 100,0 —		42,2	42,
			-	-				-	-		990	90	16		25	95
20	9400	1 0	20.40		10		100		900		230,3	28,		1	25,3	
32,1	3499,4	9,6	3048,9	8,4	46,0	0,1	183,1	0,5	286,2	0,8	3023,3	8,	47,0	27,9	15,8	43,

# Способы эксп

							<u> </u>				л. О	JLU	0 1	L J
ìн.				ашня въ нной зап			Вея	паш	ня сда	етс	я въ а	рен,	цу.	
владѣнія.			CIBC	къ.	iam-		77.			На	однит	ь го	дъ.	
	адънія	шшт.	вній.	Площа	адь:	ній.	На го	да:	За дені	ьги:	Изъ де	эні:	На дру	
Категорія	Разм'бръ влад/вийл.	Площадь пашпи.	Число владъній.	въ десят.	BT 0/00/0.	Число владвній.	илощадь въ десят.	площадь въ <sup>0</sup> /0 <sup>0</sup> /0.	площаць въ десят.	площадь $83 - 0/00/0$ .	площадь въ десят.	площадь . Въ <sup>0</sup> /0 <sup>0</sup> /0.	площадь въ десят.	ILIOMBATE III, " o" o.
Крестьяне.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.		9 2 1 -	564,4 19,0 135,3	49,5 6,8 15,9		3,0 30,6 —	0,3		 		28,7		
Итого		3445,2	12	718,7	20,9	3 ]	33,0	1,0	*******		80,0	2,3	,	-
Мъщане.	50,0-199,9 200,0-399,0 400,0-999,0 1000,0 и бол.	334,5	3 2 1	249, <sub>2</sub> 169, <sub>5</sub> 115, <sub>0</sub>	50,7	_2	211,1	31,9	7,0	1,0			3,5	0,:
Итого		1420,5	6	533,7	37,6	2	211,1	14,9	7,0	0,5	_		3,5	0,2
ьушца, духовен- егво и почетиме -	50,0-199,9 200,0-399,0 400,0-999,0 1000,0 и бол.	1110,7 564,8 1333,9 1892,4	6   2   4   1	$\begin{array}{c} 463,0 \\ 330,7 \\ 628,5 \\ 745,0 \end{array}$	58,5 47,1	5 2 - 1	185,2	16,7	65,0	5,8	123,4 222,0 —————————————————————————————————	11,1		
Itoro		4901,s	13 [	2167,2	44,2	8	185,2	3,8	65,0	1,3	365,4	7,5	_	-
Дворяне и чиновшики.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	3129,4	7 7 8 8	756,4 1138,7 625,0 255,0	27, <sub>2</sub> 36, <sub>4</sub> 17, <sub>8</sub> 10, <sub>3</sub>	17 8 8 3	1044,9 584,8 377,5 120,7	37,6 18,7 10,5 4,9	- 350,0 - 195,0		185, <sub>2</sub> 165, <sub>0</sub> 186, <sub>9</sub> 206, <sub>2</sub>	5,3 $5,2$	5,0 3,0 —	0,9
Ітого		11 995,6	20	2775,1	28,1	36	2127,9	17,7	545,0	4,5	743,3	6,2	8,0	0,1
прочи сословия и лаца поизив- стпаго званія,	50,0-199,0 200,0-399,6 400,0-999,0 1000,0 и бол.	66,0 - 18,0	-	© 100 mm		1	60,0	90,9				destands		1 , 1
Итого		84,0	_	-		1	60,0	71,4	_		Procession	_	-	
Bcero		21847,1	51	6194,7	28,4	50	2617,s	12,0	617,0	2,8	1188,7	5,4	11,5	0,1

## таціи пашни.

### Спасскій увздъ. Табл. І

пат	пни сл	дается ғ	зъ аре	енду и ч	асть	въ собст	гв. заг				Способъ	экс-	итс	)lo i	въ 0/00	
	гвен-	Сдаето	ся		Сдает	ся на од	танъ 1	годъ.		Не обра тывает	-	плоата	цін.	-	Въ	аренд
зап	аш-	на год	да:	За дені	ьги;	Изъ до	эли:	На дру условія	угихъ			неизвъст		ниой за-	oñ.	ной.
т из десит.	плопиадь , въ ч об'о.	площадь въ десит.	площадь Въ <sup>0</sup> /п <sup>0</sup> /0.	площаць въ десят.	площадь въ <sup>0</sup> /u <sup>0</sup> /0.	площадь въ десят.	площадь въ <sup>0</sup> /п <sup>0</sup> /0.	илощадь въ десят.	площадь въ <sup>0</sup> /п <sup>0</sup> / <sub>0</sub> .	плошадь въ десят.	площадь Въ <sup>0</sup> /н <sup>0</sup> /0.	илощадь въ десят.	площадь Въ º/uº/0,	Въ собственной пашкъ.	долгосрочной.	краткосрочной.
8,4  6,0  0,0  1,0	18,3 45,2 82,2 14,5	97, <sub>2</sub> 13, <sub>0</sub>	8,5 - 1,5	5,n 327,0	1,s	2,0 8,0 —	0,2 2,9	-	_     _     -	678,0	- 57,7	263,8 10,0 3,5	23,2 3,6 0,4		11,0	33,4
5,4	35,0	110,2	3,2	332,0	9,6	10,0	0,3		*******	678,0	19,7	277,3	8,0	55,9	4,2	12,2
1,4 10,0 - 88,5	11,3 26,9 — 31,3		4,5	6,6 2,0 —	1,0 0,6		8,4 14,6	3,5	0,5	27,0 144,7	8,0 54,1	42.0	16,1 0,9 26,8		4,5	
17,9	17,5	15,0	1,1	8,6	0,6	67,0	4,7	3,5	0,2	171,7	12,0	151,5	10,7	55,1	16,0	6,2
- 70,0 17,4	27,8 32,6		13,4 20,5		- 0,8 3,7		0,5			100,0 10,1 138,4	9,0 2,0 10,4	0 = 2,0	0,4			39,1
87,4	20,1	573,5	11,7	80,0	1,6	10,0	0,2	-	-	248,5	5,1	219,6	4,	64,3	15,5	10,6
01,3 89,2 77,6 83,9	7,3 7,0 27,1 57,7	17,0 23,0	12,0 0,5 0,6 3,1	$\frac{1}{28,5}$	0,s		0,9 9,5 31,4 1,1	_	0,2	$ \begin{array}{c c}  & 133,2 \\  & -200,5 \\  & 16,0 \end{array} $	4,6 5,0 0,6	334,4 53,8	10,7		19,2	26,1
52,0	23,8	449,3	3,7	71,5	0,6	1481,0	12,4	4,0	0,1	349,7	2,9	588,8	4,	16,9	21,4	23,9
-		-		-							100,	6,0 - -	9,1	-	90,9	
	Ī —									18,0	21,	,4 6,0	7,:	2	71,4	
192,7	24,2	1148,0	5,2	492,1	2,3	1568,0	7,2	7,5	5 —	1465,9	6,	,7 1243,2	ő,	7 52,6	17,5	17,s

# Способы экспл

IN.			1	пашня въ			Вся	паш	ня сда	етс	я въ а	рен	ду.	
1Д БИ			011	къ.	IGH1		На го	70.	Н	a o	динъ	год	Ъ.	
1/9 H	адънія	шни.	Вній.	Площа	ідь:	владтьній.	lia ro	да:	За дені	ьги:	Изъ до	эли:	На др	yrnxz iinxz;
เหลายายุก	Размъръ владънія.	Площадь пашни.	, Число владъній	въ десит.	BT 0/00/0.	Число влад	площадь Въ десят.	плошадь въ º/oº/o.	плошадь въ десят.	плошадь Въ º/oº.o.	площадь въ десят.	площадь Въ º/oº/o.	площадь вт. десят.	илощадь вт. °/о°/а.
ripecianne.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	16954,6 5630,3 3949,0 2539,2	139 20 7 2	8476,3   2214,8   1147,2   411,0	50,0 39,3 29,0 16,2		1003,7 80,s	5,9 1,4 —	403,5   46,0 106,0	$\begin{bmatrix} 2,4 \\ 0,8 \\ 2,7 \end{bmatrix}$	109,0 80,0 4,3		21,1	0,5
oro		29073,1	168	12249,3	42,1	40	1084,5	3,7	555,5	1,0	193,3	0,7	21,1	0,1
or putance	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	11248,7 3818,5 1985,3 1672,4	84 9 6	5679,7 1308,8 1189,2	50,5 34,3 59,9	31 1 —	1584,6	14,1	269,1   	2,4	227,8   —     —	2,0	3,5	0,0
010		18724,9	99	8177,7	43,7	32	1584,6	8,5	329,1	1,8	1573,0	8,4	3,5	0,
граждано.	50,6-199,9 200.0-399,9 400,0-999,0 1000,0 и бол.	15868,9 11305,3 24364,2 21765,4	78 36 27 13	6894,9 5211,6 9550,2 7393,5	$\frac{46,_{1}}{39,_{2}}$	52 13 10 10	2355,6 881,5 2807,1 1035,1	7,8 :	232,6 1 122,9		581,0 723,7	3,0	3,3	0,0
ого		73301,s	154	29053,2	39,6	85	6579,3	9,0	2826,	3,5	1696,7	2,.:	3,4	0,
чиновники.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	61244,7 79597,8 140805,2 145273,9	164 87 59 26	14250,6 17897,7 22517,3 12785,6	22,5	335 113 74 11	22682,8 19304,6 19739,9 3728,2	$egin{array}{c c} 37, & \\ 24, & \\ 14, & \\ 2, & \\ \end{array}$	3447,6 2796,7 4441,8 1264,0	$ \begin{array}{c c} 5,6 \\ 3,5 \\ 3,2 \\ 0,9 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 1594,6 \\ -2248,0 \\ -1530,5 \\ -1598,5 \end{array}$	2,6 2,8 1,1 1,1	5,0 3,0 —	0,0 0,0 —
oro		426921,6	336	67451,2	15,8	536	65455,5	15,3	11950,1	2,8	6971,6	1,6	8,0	0,0
cruaro assubia.	50,0-199,9 200,0-399,9 400,0-999,9 1000,0 и бол.	2982,7 2560,5 1837,6 774,7	8   7   3	$ \begin{array}{c c} 641,_{1} \\ 1205,_{9} \\ 543,_{3} \\ - \end{array} $	47,1	11 4 2	721,8 627,5 335,1	$egin{array}{c c} 24,_2 & \\ 24,_5 & \\ 18,_2 & \\ \hline \end{array}$	240,3   194,9   75,0	8,0 7,6 4,1	225,0	12,3		
000		8155,4	18	2390,3	29,3	17	1684,4	20,7	510,2	6,2	225,0	2,8		_
его		556176,9	775	119321,7	21,5	707	76388,3	13,7	16171,3	2,0	10659,6	1,9	35,9	(),0

												<u> </u>					
П	ашни	сдается	въ ар	ренду и	часть	въ собст	rв. за	пашкъ.				Способъ	экс-	ИТ( -	000	въ 0/0	0/0
	ствен шаш-	Одас.	тсн		Сдает	еся на од	лнъ і	годъ.		Не обр тывае:		плоата	цін	-	Въ	aper	ці
s:		на го	)да:	За ден	ьгн;	Изъ до	оли:	На друг	axul axr:			нензвъст	енъ:	нной за	off.	ной.	
***********	11110ma, th	площадь въ десят.	площадь Въ °/0°/0.	площадь въ десят.	площадь Въ º/0º/0.	площадь. въ десят.	площадь въ <sup>0</sup> /0 <sup>0</sup> /0.	плошадь въ десят.	площадь въ º/ºº/о.	площаць въ десят.	площадь въ 0/00/0.	площадь въ десят.	площадь Въ <sup>0</sup> /0 <sup>0</sup> /0.	Въ собственной пашкъ.	долгосрочной.	краткосрочной.	вообте.
,80	15,5 30,3 42,7 22,3	147,0 $229,4$	4,4 2,6 5,8	516,9	3,1 9,2 4,8 12,9	110,0 117,0	1,0 2,0 3,0 11,6			$453,3 \\ 125,6 \\ 275,4 \\ 905,5$	$\begin{bmatrix} 2,7 \\ 2,2 \\ 7,0 \\ 35,7 \end{bmatrix}$	$605,_{2}$ $172,_{4}$	14,7 10,8 4,4 1,3	71,7	4,0 5,8	13,4	17 16
4	22,5	1120,1	3,9	1564,4	5,4	698,5	2,4		-	1759,s	6,0	3297,2	11,3	64,6	7,6	10,5	18.
,0 ,9 ,1		103,6	1,4 2,7	379,1 377,0 40,0	3,4 9,9 2,0	152,4	1,3 4,0 2,3	100,0	5,1	302,8 115,8 — 144,7	2,7 3,0 - 8,7	$97,_{2}$ $42,_{0}$	2.5	63,7 77,9 93,8 5,0	$\frac{2,7}{-}$		16 7,
1	20,5	597,7	3,2,	796,1	1,3	345,0	1,8	103,5	0,5	563,1	3,6	810,1	4,3	64,2	11,7	16,5	28.
5 5 5	18,1	271,5 $470,7$	4,3 2,4 1,9 10,2	376,4 765,0	3,1 3,3 3,1 5,9	242,8 926,4	0,6 2,2 3,8 2,9	105,0	0,1 0,9 0,8	128,9	$\begin{array}{ c c }\hline 3,5\\ 1,1\\ 1,6\\ 6,1\\ \end{array}$	1655. 4192, <sub>1</sub>	14,7 17,3	54,9 60,3 57,3 57,9	$\frac{10,2}{11,4}$	13,6 12,4	23, 23,
ភូព	17,s	3654,7	5,0	2914,3	4,0	1902,6	2,6	325,0	0,4	2439,7	3,:	8877,4	12,1	57,1	14,0	13,2	27,
7	19,6 35,7	3062,0 5293,9, 12310,6 19950,5	6,6 8,7	1837,8 4347,4 13784,7 15125,8	5,5 9,8 10,4	1856,s 6592,6	2,3 4,7	134,7 136,0 423,3 290,3	0,2 0,2 0,3 0,2	764,6 2576,0	1,7 1,6 1,8	9306,9	11,7	35,3 42,1 51,7 55,1	30,9 $22,7$	12,5 14,3 19,1 18,3	45.
1,8	33,0	40617,0	9,5	35095,7	8,2	17401,7	-1,1	984,3	0,2	6422,5	1,5	33949,6	8,0	48,8	24,8	16,9	41
2 2 9 0	12,7 7,3 14,4 41,8	280,2	2,2 10,9 11,5	103,0 56,0 60,0	3,5 2,3 3,3	6,5 - 163,0	0,2			67,8 7,8 122,0 287,7	$ \begin{array}{c c} 2,3 \\ 0,3 \\ 6,6 \\ 37,2 \end{array} $		25,4		35,4 $29,7$	9,9	45 49
-	14,2	557,4	6,8	219,0	2,7	169,5	2,1			485,8	5,9	758,0	9,3	43,5	27,5	13,s	41,
),;	29,7	46546,9	8,4	40589,5	7,3	20517,3	3,7	1412,8	0,2	11670,4	2,1	47692,5	8,6	51,2	22,1	16,0	38.

IV. Распредъленіе удобной и пахотной земли по районамъ и категоріямъ владъній.

№№ районовъ.	Ч П Удобной земли.		СЯТИІ <b>а ш н</b> Надъльной.	И.  И.  Прочихъ владъль- цевъ.	0.0 отношеню общаго количества папини къ числу удобнов зомли.	<ul> <li>в отношение надължной нашин къ общему коли- честву нашин.</li> </ul>	<ul> <li>0 отношение напини про- чихъ владельценъ къ об- иему водичеству паппи.</li> </ul>
	;-4,	анновси	ій увед	T.			
1	32154,6	28682,4	13980,4	14702,0	89,2	48,7	51,3
11	37907,9	33004,0	16101,0	16903,0	87,1	48,8	51,2
111	36519,1	31619,7	22949,1	8700,6	86,7	72,5	27,5
11.	9897,2	9100,2	5302 7	3797,5	91,9	58,3	41,7
7.	25497,6	22675,8	11529,4	11146,4	. 88,9	50,8	49,2
VII	45674.3	35635.9	22676,2	15962,7	54,6	55.7	11.3
7.11	35050,2	26436,5	17173,5	9263,0	75,4	65,0	35,0
Но убаду .	222700,9	190187,5	109712,3	80475,2	85,4	57,7	42,3

Примъчаніе къ Данковскому уъзду. Инженоименованныя учетныя дачи вошли въ составъ разныхъ районовъ, а по учету илощади зачислены въ одинъратонь, какъ это показано въ таблицъ.

ММ учет- ныхъ дачъ	Въ какіе рай- опы входятъ	Зачислены по учету	№№ учет- шыхъ дачъ	Въ какіе рай- оны входятъ	Зачислены по учегу
379	въ 3 и 7	въ 7 р.	,, 272	въ 3 и 6	въ 6 р.
461 n -162	2 nr. 3 n. 7	въ 3 р.	" 277	въ 3 и 6	въ 3 р
405	въ 3 и 7	въ 7 р.	,, 109	въ 1 и 6	въ б р.
., 130	въ 3 п 7	въ 3 р.	108	въ 1 и 6	въ 1 р.
78	въ 3 и 6	въ 6 р.	" 123	въ 1 и 6	въ 1 р.
" 39	въ 3 п 6	въ 3 р.			

рай <b>онов</b> ъ∙	.   Удобной	П а	ЯТИНЪ. ш н и. Прочих адъльной. владън цевъ.	
	Er	орьерси	ій ужеда.	
1	38085,6	8781,8	8394,5   387,3	8   23,1   95,6   4,4
11	63870,4	9720,6	8707,1   1013,5	15,2   89,6 10,4
111	57141,1	4606,0	4087,0   519,0	8,1   88,7   11,3
17.	41793,3	9537,9	8906,4   631,5	22,8 93,4 6,6
V°	16770,5	3390,7	3143,4 247,3	20,2   92,7   7,3
7.1	64213,0	16731,6	15392,7 1 1338,0	26,1   92,0   8,0
7,11	47467,0	15270, 1	13707,6 1562,5	32,2 89,8 10,2
Но увзду .	329340,9	68038,7	62338,7 - 5700,0	20,7 91,6 8,4
	3	apaïcni	Nyteni.	
1	21899,1	3711,7	2622,9   1088,8	+16,9 + 70,7 + 29,3
П	49003,3	35200,8	19306,4   15894,4	71,8 + 54,8   45,2
III	43071,9	31406,8	20518,9 10887,9	72,9   65,3   34,7
17.	25542,2	19840,9	11361,2 8479,7	77,7   57,3   42,7
1.	31046,2	22036,2	12810,3 9225,9	+71,0 + 58,1   41,9
7.1	22321,6	17173,4	9673,4 7500,0	76,9   56,3   43,7
/11	45218,8	912,8	609,4 ; 303,4	2,0   66,8   33,2
Но увзду .	238103,1	130282,6	76902,5 53380,1	54,7 59,0 ; 41,0

			•			11101	
	ЧΗ	сло ді	ЕСЯТИН	ГЪ.	IÇAT'O II KÜS MÜHE.	CERETORI V ROLLII-	menie namun upo- ra tkantena aa oo-
Nō Nō		П	а: ш н	И.	e ofit Hammi ori 3e	е над бием; иг.	A HOLLIA
районовъ.	Удобной земли.	Общая ило- щадь	Надъльной.	Прочихъ владаль- цевъ.	9.70 отпошение общато количества напини къ числу удобной земли.	<ul> <li>отношеніе на Євльной нашин згв общему вели- честву папши.</li> </ul>	0 a othomonio hambii iipo unxe ria ibibique en oo
	Ка	lon mon	onii y t				
				- U			
1	112781,0	14785,58	10157,3	4642,18	13,1	68,7	31,
11	137230,1	38850,25	31370.1	7466,25	28,3	80,8	19,
111	47522,5	16572, 7	12969,0	3603, 7	34,8	78,2	21,
17.	37514,2	19926,15	14129,0	5797,15	53,1	70,9	29,
/.	134754,6	57683, 6	48779,0	8904, 6	42,9	84.6	15,-
По увзду	469802,4	147818,28	117404,4	30413,88	31,5	79,4	20,
	M	хайлэв	ecuii y	έε <b>д</b> ι.			
1	21740.5	18336,3	7508,8	10827,5	84,3	41,0	59,
П	32835,7	25261,2	11325,4	13935,8"	76,9	44,8	ôō,:
111	63512,5	53751,1	46431,9	7319,5	84,6	86,4	13,0
17.	35031.0	27788.0	25844,6	1943,4	79,3	93,0	7,0
/.	38819,9	31479,1	16304,5	15174,6	81,1	51,8	45,5
7.1	23477.1	19461.7	8850,0	10614,7	82,9	45,5	54,5
7.11	12400,2	9737,9	4564,0	5173,9	78,5	46,9,	53,1
THE	10867,9	8791,6	4331,2	4460,4	80,9	49,3	50,7
1.X	19135,7	15081,0	7470,0	7611,0	78,8	49,5	50,5
По укаду	257820,5	209691.2	132630,4	77060,8j	81,3,	63,2	36,8

№ <b>№</b> районовъ.	Удобной	СЯО ДЕС Па Общая пло- щадь.	ЯТИН <b>ш н</b> Іадальной.	Ть.  и.  Прочихъ владъль- цевъ.	о строненіе общаго количества націні къ числу у (обной земли.	HOUSE OF THE STATE	HIN'S BRACKFILLED US OF BROWN ROUTH
		Пронскі	й уйзр	( B+			
l	10611,8	9294,2	5885,8	3408,4	87,6	63,3	36,7
11	14099,1	10935,8 1)	5112,3	5823,5	77,6	46,7	53,3
111	22514,8	18043,7	8490,5	9553,2	80,1	47,1	52,9
17.	14103,9	11865,5	5987,6	5877,9	i 84,1	50,5	49,5
٧.	28550,6	22205,4	9961,9	12243,5	77,8	44,9	55,1
1.1	23459,0	18909,3	7246,7	11662,6	80,6	38,3	61,7
7.11	31564,0	24438,5 2)	13717,0	10721,5	77,4	56,1	43,9
7.111	14699,8	12609,1	6499,9	6109,2	85,8	51,5	48,5
IX	6021,8	4932,7	2462,8	2469,9	81,9	49,97	50,1
X	8593,6	5612,1	2390,7	3221,4	65,3	42,6	57,1
IX	9,70088	[. 26322,() 3)]	19806,0	6516,0	79,7	75,2	24,8
llo ybazy.	207226,3	165168,3	87561,2	77607,1	79,7	53,0	47,0

<sup>1)</sup> Въ томъ числъ 3,4 д. нашни вмъстъ съ усадьбой и покосомъ.

<sup>2)</sup> Въ томъ числъ 33,1 д. пашни вмъстъ съ усадьбой и выгономъ.

<sup>3)</sup> Въ топъ числъ 7,0 д. нашин вмъсть съ усадьбой.

	чис	ло де	СЯТИИ	ГЪ,	<u> </u>	Ju. Junoi Rolli-	II IIpo-
Nº Nº		Па	шн	и.	іс общ	удобной земли ошеніе надбав къ общему ка нашни.	Hammi Hebb
районовъ.	Удобной земли.	оки вады)	; Надъльной, .	Прочихъ владъль- цевъ.	"0/0 отношение общано количества нашин къ	числу удобной земли. <sup>0</sup> отпошение иадально  паппи къ общему коли  честву паппи.	0, от ношение налини про
	Ран	енбург	сній у	<b>т</b> здъ.			
ı	15283,7	13069,7	-1347,2	8722,5	85	5,5° 33,3	66,
II	44635,7	40178,5	18109,3	22069,2	90	),0, 45,1	. 54.
1111	60982,5	54202.7	35737,1	18465,6	78	8,5 65,9	34.
17.	31634,6	26765,2	11640,7	15124,5	, S4	1,6 43,5	56,
٧٠	47533,8	42068,0	20231,1	21836,9	: 85	3,5 48,1	51,
7.1	29546,6	22884,8	19642,0	3242,8	. 77	,5 85,S	14
VII	13091,9 3	32105,1	22953,1 :	9152,0	. 74	1,5 71,5	28,
По увзду.	272708,8	231274,0	132660,5	98613,5	, 84	,8 57,4	. 42
	P	я Лоніі	і уѣзд	Ъ.			
	62309,85	47957, 4	22104,0 1)	25853, 4	77	,0 46,1	53
11	41700, 2	24228, 2	13797,7	10430, 5	, 58	3,11 56,9	43,
111	37000, 2 ]	28145, 12)	16700,9	11444, 2	76	5,1- 59,5	40
17	79517,96	69353,75	30594,2	38759,55	87	7,2' 44,1	. 55
7.	18968, 7	16303, 1	11142,5	5160, 6	88	5,9 68,3	31,
VI	14761, 4	10572, 4	7084,5 <sup>3</sup> )	3487, 9	1 71	1,6 67,0	, 33
По увзду	254258,31	196559,95	101423,8	95136,15	. 77	7,3, 51,6	48

<sup>1)</sup> Въ томъ числѣ 128,8 д. нашни вмѣстѣ съ нокосомъ.

<sup>2)</sup> Въ томъ чисть 34,8 д. нашин вмъсть съ покосомъ.

<sup>3)</sup> Въ томъ числъ 63,2 д. нашни вмъстъ съ выгономъ.

	чнс	ло де	СЯТИІ	ГЪ.	ET 15.	0, отношеніе надзільной пашини къ общему коли- честву папини.	HIPO- SEOÓ: UMINE.			
No No		II a	шн	И.	о отношение общаго куличества пашни къ	и отношеніе надіжьной пашни къ общему коли- честву папини.	<sup>9</sup> , отпошеню нашин про- чихъ вдадъльцевъ къ об- пему количеству напин.			
	Удобной		_		Tourie En 115 Official	Tellic Te	Akin			
районовъ.	земли. О		Надъльной.	Прочихъ -акадъяка	поите гу ул	в, отпошеніе паппи тъ оби честву паппи	PERMITTED IN			
		щадь.		цевъ.	Ne SI	Heer was	o o/o THIX HITGN			
Рязансній убэдъ.										
I	145732,6	12709,7	11816,8	892,9	s, S,7	93,0	7,0			
11										
	70498,6	19550,3	16153,3	3397,0	27,7	82,6	17,4			
111	41158,1	6768,0	5105,0	1545,1	16,3	76,6	23,4			
IV.	10806,22	6445,07	4013,0	2549,97	58,6	61,3	38,7			
٧.	5637,9	3901,6	1850,8	2050,S	F 69,2	47,4	52,6			
7.1	36378,1	27163,6	14643,4	12520,2	74,7	53,9	46,1			
7.11	22069,4	18142,0	6835,4	11306,6	82,2	37,7	62,3			
7.111	40228,29	25761,8	14056,3	11705,5	64,0	54,6	45,4			
1X	18954,8	14710,7	6601,2	8109,5	77,6	44,9 :	55,1			
По уѣзду .	391464,01   1-1	35152,77	81075,2	54077,57	34,5	60,0	40,0			
	•									
	Car	овониот	сній ут	ΣДЪ.						
1	51013,4	28950-8	12996.7	15954.1	1 56 8	(44.9)	55.1			
	86914,7		24286,8							
1±1	20329,5									
11/2	116022,5	,								
1.	67836,7	54629,6	29466,4	25163,2	4 80,5	53,9	46,1			

№№ районовъ	Удобной	СЛО ДЕ Па Общая пло- ицадь.		и.	<ul> <li>о отношение общаго количества нашни къ чиелу удобной земли.</li> </ul>	9/6 отношение надъльной палини къ общему коли- честву нашини.	9/6 отпошение нашин про- чихъ владъленевъ къ 06-
7.1	7709,8	6425,0	3271,7	3153,3	83,3	50,9	49,1
7:11	12797,53	9731,78	6835,68	2896,1	76,1	70,2	29,8
По увзду .	362624,13	254539,58	134253,68	120285,9	70,2	52,7	47,3
	ı Cı	опинск	i Hyżs	дъ.			
1	107889,4	85981,71)	76388,7	9593,0	79,7	88,8	11,2
11	48390,55	40778,3	14515,5	26262,8	84,3	35,6	764,4
111	88195,6	72112,9				64,9	35,1
По уваду .	244475,55	198872,9	. 137685,0	61187,9	j 81,3	69,2	30,8
	(	Спасскій	й ућед	ъ.			
1	86415,6	10839,0	8830,8	2008,2	, 12,5	81,5	18,5
11	51239,6	18137,0	13062,0	5075,0	35,4	72,0	28,0
111	76215,1	22325,6	17470,5	4855,1	29,3	78,3	21,7
IV.	32362,9	18846,8	12353,0	6493,8	58,2	65,5	34,5
V	17047,5	9846,1	5704,0	4142,1	57,8	57,9	42,1
1.1	10440,3	6110,0	3383,9	2726,1	1 58,5	55,4	44,6
7.11	20448,6	13771,2	7132,2	6639,0	67,3	51.8	48,2
111.	54922,7	31398,0	30377,0	1021,0	57,2	96,7	3,3
1X	19966,5	13029,3	7520,2	5509,1	65,3	57,7	42,3
По увзду ,		144303,0 д. нашин вм <del>1</del>			÷ 39,1	73,3	26,7

2) Въ томъ числъ 34,8 д. нашин вмъстъ съ покосомъ и выгономъ.

r	ЧП	C.TO JECSTHILD.
УѣЗДЫ.	Удобной земли.	С.ТО ДЕСЯТИНЪ.  Па и и и и.  Пописије общато вемли.  Пописије папини кв. общато вемли
		По губерніи.
Данковскій .	222700,9	"
Егорьевскій.	329340,9	68038,7 62338,7 5700,0 20,7 91,6 8,
Зарайскій .	238103,1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Касимовскій	469802,4	" 147818,28
Михайловскій	257820,5	209691,2 , 132630,4 < 77060,8 + 81,3 + 63,2 - 36,5
Процекій	207226,3	165168,3 = 87561,2 + 77607,1 = 79,7 = 53,0 + 47,0
Раценбургскій	272708,8	-231274,0 + 132660,5 + 98613,5 + 84,8 - 57,4 - 42,6
Ряжекій, .	254258,31	± 196559,95
Рязанскій .	391464,01	135152,77 81075,2 54077,67 34,5 60,0 40,0
Саножковскій	362624,13	$\parallel 254539,58 + 134253,68 + 120285,9 + 70,2 + 52,7 + 47,3$
Скопинскій .	244475,55	198872,9 1 137685,0   61187,9   81,3 69,2 30,8
Спасскій	369058,8	1 144303,0 1 105833,6 1 38469,4 1 39,1 73,3 26,3
Hroro	3619583,7	2071888,78 1279481,28 792407,5 57,2 61,8 38,:

#### V. Площадь пашни, поступившая въ разработку и пло

,						٦		
			I	ж () ж	Ь.	()	BEC	Ъ.
J.	087.	Почвенныя группы,	Общая площады въ дес.,	Площадь для устан	овцая илощадь	Площадь, для устан	, приня овл. ур	
V 16 3 A bl.	.W.Ne parionous.		поступив-	Въ абсо- ахынток, ахъсэнч		въ дес., поступив- шая въ разработ- ку.		11.10H
	I	<sup>†</sup> Коричневый черноземъ.	3267,5	2481,2	75,9	1684,6	880,9	52
Z.	П	Коричневый черноземъ.	4224,5	3101,9	73,4	2674,0	2288,5	· 8ā
E I		Коричневый черноземъ.	3993,7	3738,8	93,6	2090,1	2085,1	91
0	17.	Коричневый черноземъ.	1700,1	. 1700,1	100,0	1277,5	1277,5	10
0 B	1,	Коричневый черпоземъ.	2898,7	2499,1	86,2.	1689,9	1475,2	81
H	1.1	∫ Коричневый черноземъ.	4894,3	4240,6	86,6	3100,3	2911,8	9;
l a		Суглинокъ	21,0	21,0	100,0	12,0	12,0	10
П	УП	Коричневый черноземъ,	2822,5	2052,5	72,7	1870,2	1381,1	73
		Суглинокъ,	558,4	404,2	72,4	244,8	244,8	. 100
По утваду.		† Кэрпчиевый черноземъ.	23801,3	19814,2	83,2	14386,6	12300,1	8
Ho y		Суглинокъ,	579,4	425,2	73,4	256,8	256,8	10
	٠	По увзду безъ различія почиъ	24380,7	20239,4	83,0	14643,4	12556,9	8
	I	Супесь	2711,5	2286,5	84,3	37,7		
Kin	H	∬Супесь	2225,8	1736,9	78,0	0,9		
Егорьевскій	11	Песокъ	224,3	224,3	100,0		-	
орь		Супесь	1005,2	754,1	75,0	todoody)	1	
Br	III	Hecorb	363,3	363,3	100,0			
						1		
ı			I					

цадь, на основаніи которой установлена урожайность.

Taō.1. 1'.

11	РОС	0.	I	рЕЧ	.1.	KAP	тофель.	. 110,15 11 110-
бщая   ощаль   дес., ; зтуппв-   ан въ   зра <b>б</b> от-	Площадь, для устано Въ обсо- лютныхъ числахъ.	ова, урож.	Общая площадь въ дес., поступив- шая въ разработ- ку.	для устан Въ абсо-		разраоот-	Нлощ., иринят. для устан. урож. Въ абсо- лютныхъ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
- · آآ	· · · ·			· ·			•	
976,9	829,9	85,0	16,8	6,0	35,7	365,7	247,7 67,7	223,5
913,7	558,4	61,1	42,0	2,6	6,2	438,7	247,0 56,3	156,1
391,9 🕆	743,1	53,4	81,6	64,0	78,4	297,1	220,0 + 74,0	133,0
274,2	99,4	36,3	7,0	-	_	141,4	32,0   22,6	
333,4	196,0	58,8	329,7	225,7	68,5	405,1	339,1   83,7	140,6
503,5 1	532,8	61,7	384,2	127,0	33,1	352,6	266,8 + 75,7	193,7
5,0	5,0	100,0	2,0	2,0	100,0	1,5	1,5 100,0	0,5
367,2	225,5	61,4	111,3	47,1	42,3	217,3	160,0 73,6	256,5
172,0	. 108,0	62,8	13,8	. 3,0	21,7	82,0	52,0 + 63,4	45,5
120,8	3185,1	62,2	972,6	472,4	48,6	2217,9	1512,6 - 68,2	1103,4
177,0	113,0	63,8	15,8	5,0	31,6	83,5	53,5 64,1	46,3
297,8 <sub>∃</sub>	3298,1	62,3	988,4	477,4	48,3	2301,4	1566,1 + 68,0	1149,7
			:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	-	6,0-4.0	1660,1	1042,5	62,8	839,0	$773,8 \pm 92,2$	174,7
12,7	. —		1368,3	1115,9	81,6	543,1	436,4   80,4	300,S
8,0 1	weeken §		140,2	140,2	100,0	36,4	36,4 100,0	39,7
3,3			608,2	579,9	95,3	235,5	211,4 89,8	158,2
	-	gla est que	209,6	203,9	97,3	67,1	59,7 89,0	86,6
ŧ								

1								
			I	ожі	),	0	вЕС	Ъ.
y 6 3 7 bl.	V.Ne pailonous.	Почвенныягруппы,	шая въ разработ-	для устан	Въ %/0%/0 къ общ.	ооппая илощаль въ дес., у поступив- 1 шал въ у разработ-	3ъ абсо-	Въ • <sub>0</sub>
					(	1		
ZZ.		Супесь		934,2			429,4	SS
C K		Несокъ		917,0	82,5		50,0	61
e B	1.	Супесь	732,6	575,6	78,6	8,5	8,1	(15)
b b	VI	Свътло-сърый подзоли-	4348,3	3185,4	73,3	1611,9	729,1	45
Γ0		Песокъ	437,9	353,3	80,7	46,1	20,2	43
田	7.11	Несокъ	4392,3	3300,1	75,1	312,4	222,0	71
. v.		Свътло-сърый подзоли- стый суглинокъ	4348,3	3185,4	. 73,3	1611,9	729,1	45
Ho yrbany.		Супесь	7906,3	6287,3	79,5	534,0	437,5	81
Ho		Песокъ	6528,8	5158,0	79,0	440,3	292,2	66
		По увзду бель различія почив	18783,4	: 14630,7	77,9	2586,2	1458,8	56
Z.c.	I	Песокъ ,	570,3	426,4	74,8	1,5		
		(Коричневый суглинокъ	494,5	440,1	89,0	333,8	255,0	76
йскі	11	Сърый суглиновъ	3932,8	3154,6	80,2	2386,2	1843,1	77
pa	Ш	Коричнево-темный суг-	350,2	350,2	100,0	201,1	201,1	100
ය	111	Коричневый суглинокъ	4892,8	3635,7	74,3	3259,6 ;	2196,0	67

[]	P () C	0.	L	рЕЧ	٠١.	КАР	Т () Ф Е	ЛЬ.	r. 110, Ub
)бщан 10щадь 6 дес., ступив-	для устан	, принятая овл. урож. Въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>o</sub>	ооцан площадь въ дес поступпв-		ова. урож.	площадь въ дес., поступив-	Въ абсо-	Lypox.	Илонадь въ десят, подъ разлыми улъбами и пе- обрабатываемая.
ая въ зра <b>б</b> от- ку.	ахынтов.		paspaoor-	лотныхъ числахъ	къ общ. площ.	ная въ разработ-разработ-	лютныхъ числахъ,	$\frac{B_{T_0}}{00 \text{III}} = \frac{9/6}{11}$	Площадь въ разнычи улв обрабатываем
43,4		Acres	169,7	117,5	69,2	200,4	163,8	81,7	330,8
8,1	· -		585,0 +	534,6	91,4	156,6	134,4	85,8	279,5
9,9	į. —		422,1	380,7	90,2	97,6	84,0	86,1	194,5
140,5	58,2	41,4	1013,6	631,7	62,3	758,3	484,0	63,8	824,0
	d distribution		168,7	154,1	91,3	129,7	129,7	100,0	93,4
34,7	· Andere		1928,8	1331,1	69,0	1196,8	988,5	82,6	919,6
140,5	58,2	41,4	1013,6	631,7	62,3	758,3	484,0	63,8	824,0
69,3 -			4228,4	3236,5	76,5	1915,6	1669,4	87.1	H59,0
50,8			3032,3 🚶	2363,9	. 78,0	.1586,6	1348,7	85,0	1413,8
	ļ								
260,6	58,2	22,3	8274,3	6232,1	75,3	4260,5 ]	3502,1	82,2	3101,8
,			1						
116,4			283,0	-	-	104,5 +	. 46,0	44,0	64,9
65,0	12,3	18,9	3,1			16,1	7,0	43,5	76,5
320,2	101,4	31,7	, - 26,0			131,1	, 88,7	67,7	1069,3
50,4			_ ;		a strong	14,0		range	84,7
672,6	300,5	44,7		_	gi-consta	268,5	193,3	72,0	692,1

,						<del></del>			
				I	ж () ч	Ь.	0	ВЕС	Ъ.
15.3 A bl.	New panonor.	A S. A COMPANY OF THE PARTY OF	Почвенныягруппы.	1	для устан Въ абсо-	, принятая повл. урож.  Въ %% общ.  площ.	Оощан илощадь въ дес., ноступпв- шая въ разработ-	Площадь для устан Въ абсо- лютныхъ числахъ.	ювл, уро Въ • <sub>ф</sub> къ об
	7.					1			
	17	.	Сърый суглинокъ	3077,5	2131,2	69,3	1843,8	1118,6	60
Z			Світло-ефрый суглинокъ	340,2	257,1	75,6	164,2	157,2	95
¥.	,		Сърый суглинокъ	2607,1	1763,1	67,6	1438,3	756,4	52.
Z. C	\	•	Свътло-еврый суглиновъ	883,6	367,4	41,6	524,7	271,8	51
α.			Cynech 5,6, necons 1/6 .	296,6	245,3	82,7	19,7		
a p	1."		Сврый суглинокъ	428,0	367,0	85,7	209,2	173,2	82,
ත ,	١.		Свътло-ефрый суглинокъ	1665,4	1002,9	60,2	941,3	583,8	62
	VI	[ ;	Песокъ	165,0	per yearing		18,3	8-991-1-191-0	-
			Коричнево-темный суг- линосъ	350,2 ♯	350,2	100,0	201,1	201,1	100,
·			Коричневый суглинокъ.	5387,3	4075,8	75,7	3593,4	2451,0	65,
E .			Сърый суглинокъ	10045,4	7415,9	73,8	5877,5	3891,3	. 66,
V 15			Свътло-еърый еўглинокъ	2889,2	1627,4	56,3	1630,2	1012,8	62,
0			Супесь <sup>3</sup> / <sub>6</sub> , несокъ <sup>4</sup> / <sub>6</sub> .	296,6	245,3	82,7	19,7		
			Песокъ	. 735,3	426,4	58,0	19,8	· —	
				I					
			По увзду безъ различія почвъ	19704,0 a	14141,0	71,8	11341,7	7556,2	66,
·									
Касимовекій.	1		Супесь	2771,8	2326,5	. 83,9	70,1	Equipments.	,
OBC			Cynegs	7214,0	6248,0		1921,8	1253,8	65,
ИИМ	IJ	<	Песокъ и частью супесь	2270,8	1856,1		177,5	129,4	72,
Kac			Trecora il ancialo cyneca	<i>2210</i> 30	1000,1	01,1	111,0	120,4	r = )'
							;		

			P.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1						
11	РΟС	0.	Г	РЕЧ	Λ.	KAPT	гофЕ	ЛЬ.	. ПОДЪ и ис-
maa maab		, принятая овл. урож.	Общая илощадь	Илощадь для устан	, принятая ова, урож.	идощаль і	Илощ., 1 для устан	г. урож.	де <b>сят</b> бами пая.
дес., упив- я въ набот-	Въ абео- лотныхъ	къ общ.	въ дес., поступив- шая въ разработ-	Въ абео- лютныхъ	къ общ.	разраоот-	нотныхъ	<sup>0</sup> 0 0 0 КВ	Площадь въ разными хлв обрабатывае
- ·	числахъ.	площ.	ку.	числахъ.	нлощ.	icy.	числахъ.	Bh 0	T de la constant de l
24,6	10,0	8,0	4,9	MARINE MARINE		36,1	. 8,8	24,4	1068,1
7,0						10,0 ;	· —		159,0
86,0	11,8	13,7	11,6	Milwaddo		108,0	. 12,4	11,5	963,2
15,5	9,1	58,7	6,4	guarante		37,9	9,9	26,1	299,1
74,8	74,8	100,0	61,3	- 1	<u>.</u>	127,7	107,7	84,3	13;1
27,6	-		5,1			6,7	2,0	±29,9	179,4
10,3	11,7	10,6	21,3		_	49,3	9,0	18,3	1543,2
48,9		_	12,2			36,7	Marrow	-	48,9
50,4	-				_	14,0 1		_	84,7
37,6	312,8	42,4	3,1	ferman		284,6 月	200,3	70,4	768,6
18,4 1	123,2	22,1	47,6 <sub> </sub>		-	281,9	111,9	39,7	3280,0
12,8	20,8	15,7	27,7			97,2	18,9	19,4	1001,3
4,8	74,8	100,0	61,3	·		127,7	107,7	84,3	13,1
5,3		_	295,2		,	141,2	46,0	28,5	113,8
						1			
9,3 1	531,6	30 9	ł	_ ;		946,6	484,8	51,2	5261,5
			4			1			
9,0	<u> </u>		1187,9	509,8	42,9	494,0	381,9	77,3	890,8
1,2	233,6	44,8	2167,8	1411,5	65,1	1176,7	944,6	80,3	1426,5
7,7 ;	295,1	57,0	448,2	313,8	70,0	415,9	390,3	93,8	711,5
						1			
	1					i			

			n o	*I* T	<u> </u>	D II C I	
У В З Д Ы.	.% ½ pañonors.	Почвенныягруппы.	Обицая плопадь въ дес., поступив- Въ а пая въ разработ-		Общая площадь въ дес., поступив- шая въ разработ-	В Е С г  Площадь, н для устано  Въ абсо- лютныхъ  числахъ.	приня Вл. уг Въ 0
асимовскій.	1/.	Супесь	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17,6 100,0 57,1 79,5	$ \begin{array}{c c} 226,8 \\ 23,5 \\ 2587,5 \\ 45,2 \end{array} $		(
Ka	1	Нодзодистая супесь и подзодистый песокъ.	12586,9   1010	32,2 80,7	1305,5 🖁	811,0	(
Ho y to 3 x y.		Свътло-еврый суглинокъ Супесь Песокъ и частью супесь Подзолистая супесь и подзолистый песокъ.		75,2 86,3 03,7 86,3		1379,2 129,4	6
		По увзду безъ раздичія почвъ	32567,5 271	48,8   83,4	6357,9	4013,1	(
жій.	Freed	Коричневый черноземъ. Коричнево-темный суг- линокъ		40,5 72,9 20,3 87,2	133,6	58,4 1139,7	
Аловс	11	Коричнево-темный суг-	1810,6 15	97,8 88,2	1304,5	1179,8	į
Михайловск	III	Коричневый суглинокъ. Коричневый черноземъ. Коричнево-темный суглинокъ	8727,0 82	82,3 91,5 96,0 95,1 05,3 100,0	923,4 6818,4 4396,4		]( ;
i.			La manual a				

			<u> </u>			i			6,
II	P O C C	).	Γ	РЕЧ	1.	КАРТ	гофЕ	ЛЬ.	г, под
ns 1, ib 12 1118-   18.b 601-, i	Площадь, и для установ ————————————————————————————————————	вл. урож. Зъ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> съ общ.	илощаль въ дес., поступив- шая въ разработ-	для устан Въ абсо-	къ общ.	оощая площадь въ дес., поступив- іпая въ разработ-	Илощ., 1 для устан Въ абсо- лютныхъ числахъ-	0/0/0 KF U. H.OHL.	Площадь въ дееят, разпыми хлябами в обрабатываемая.
-	THOMES TO SERVICE TO S	111171140	1		1	1		<u> </u>	E E E
0,2	389,5	55,6	695,0	447,1	64,3	388,2 ∥	313,5	80,8	602,2
s,9 ;	75,3	29,1	236,7	191,5	80,1	111,3	86,0	77,3	117,2
0,4	194,6	50,9	287,9	36,6	12,7	427,1	319,9	74,9.	413,3
1,5	98,2 +	88,1	- 1	Shada	approximately and the second	33,9	6,0	17,7	75,2
2,2 3	1786,0	48,0	4323,4	400,9	9,3	1521,2	961,2	63,2	1714,6
3,9	292,8	59,3	287,9	36,6	12,7	461,0 <sub>L</sub>	325,9	70,7	488,5
0,4 9	623,1	46,1	4050,7 ‡	2368,4	58,5	2058,9 }	1640,0	79,7	2919,5
6,6	370,4	47,7	684,9	505,3	73,8	527 <b>,</b> 2	476,3	90,3	828,7
2,2 .	1786,0	48,0	4323,4	400,9	9,3	1521,2	961,2	63,2	1714,6
			ı			I.			
3,1	3072,3	48,4	9346,9	3311,2	35,4	4569,3	3403,4	74,5	5951,3
									,·
6,0 j	11,0	68,8	,	<u> </u>	. —	10,0	8,0	80,0	33,0
7,8 ;;	139,2	78,3		alamanus.		83,3	63,7	76,5	333,3
5,3 :	74,5	34,4				41,5	\$0.4840		248,3
3,4	83,2	65,8	1,3 #			20,6	5,0	24,3	330,4
1,2	531,8	$55.4^{\circ}$	92,0	-		220,3	4,0	1,8	636,1
9,6	639,1	85,3	23,2 ,			109,4	70,0	64,0	426,7
			1						

		1	РОЖЬ.	ОВЕСЪ,
N To 3 , 1 Ibl.	N.V. pañonors.	Почвенныягруппы.	Общая площадь, принятая для установл. урож. въ дес.,	Обила Площадь, при
	IV	Коричневый черноземъ.	3970,4 3970,4 100,0	2721,8   2693,9
• <b>≥</b>		линокъ	4587,4   4587,4   100,0	3530,4 3529,4
×	V	Коричневый черноземъ.	3886,2   3886,2   100,0	2892,4   2892,4
0	İ	Коричнево-темный суг-	1286,2   1286,2   100,0	822,5   821,2
m	VCI	, Коричневый черноземъ.	1266,5   1266,5   100,0	.948,8 948,8 1
0 15	ΛI	динокъ	1528,0   1528,0   100,0	1037,4   998,5
2Z	VII	Коричневый черноземъ.	854,2   854,2   100,0	615,9 : 615,9
ದ	VII	Коричнево-темный суг-	653,7   648,0   99,1	469,9 462,1
×	VIII	Коричневый черноземъ.	889,6 864,7 97,2	613,4   613,4
M N	1111	Коричнево-темны і суглиновь	484,1 484,1 100,0	332,0 ; 332,0 1
N	17.	(Коричиевый черноземъ.	1609,5   1609,5   100,0	1319,5   1319,5
	IX	Коричиево-темный суг- линокъ	714,6   609,3   85,3	.,626,7. 626,7
			1	
Ay.		Коричневый чериоземъ.	   '21396,0 + 20888,0   - 97,6	16063,8 [ 15634,5
По убаду.		Коричнево-темный суг-	18514,3   17966,4 97,0	13669,8   13485,8
По		Коричневый суглинокъ.	1402,1   1282,3   91,5	923,4   879,7
			-	
		По увзду безъ различія почвъ	41312,4 40136,7 97,2	30657,0   30000,0

II	P () C	(),	Г	РЕЧ	Λ.	КАР	ТОФЕ	ЛЬ.	. HO, UB.
1577		принятая овл. урож. Въ %% къ общ. илощ.	оощан площадь въ дес , поступив- шая въ разработ-		овл. урож.	Общая илощадь въ дес., иоступив- шая въ паяработ- ку.	Илопд., п для устан Въ абсо- дютныхъ числахъ.		Плоцадь въ десят. разными хлббами и обрабатываемая.
4.0	347,0	62,6	122,4			243,0	3,0	1,2	329.2
3(),()	141,0 +		39,5			68,0	57.0	83,8	719.5
(6,0	218,5	51,3	23,0			321,3	100,0	31,1	223,5
5,0 ,	221,0	94,0	0,3		-	96,7	63,0	65,1	131,7
4,1	64,7	76,9	20,S	5,0	24,0	73,5	29,0	39,5	139,3
8,0	93,5	67,8	0,18		-	109,6	43,6	39;8	212,0
2,8	23,0	27,8	4,3			82.7	21,3	25,8	6S,5
iā,I n	25,5	46,3	3,0		_	23,5	5.1	21,7	102,2
7,6	64,5	73,6	8,9			103,2	41,0	39,7	76,5
1,5	13,5	32,5	2,8		-	60,6	5,0	8,3	47,2
0,5	42,0	59,6	12,2	-		150,8	67,0	44,4	56,5
5,3	1					55,0	35,0	63,6	17,6
81,2	1302,5	57,1	283,6 '	5,0	24,0	1204,8	273,3	22,7	1562,6
58,6 <sub>-1</sub>	1347,3	72,5	99,8		-	647,6	312,1	52,9	2238,5
26,4	83,2	65,8	1,3	-	-	20,6	5,0	24,3	330,4
66,2	2733,0	64,1	384,7	5,0	24,0	1873,0	620,7	33,1	4131,5

Почвенныя группы   Въ абео въ у вуденнова урож въ дес, поступны въ дес, поступнь въ дес, поступнь въ дес, поступнь въ дес, поступнь въ дес, поступны въ дес, поступнь въ дес, поступнь въ дес,					РОЖІ	),	овесъ.			
I       Коричнево-темный суглинокъ       18,7       100,0       14,8       14,8         II       Коричневый черноземъ       109,8       109,8       100,0       76,8       76.         Коричневый суглинокъ       136,3       134,5       98,7       88,8       87,         Коричневый суглинокъ       1095,8       939,1       85,7       537,0       449,         Сърый суглинокъ       58,6       58,6       100,0       43,1       43,         Х       Коричневый суглинокъ       2310,0       2275,7       98,5       1296,9       1251,         Коричневый суглинокъ       219,6       212,9       96,9       118,9       118,         Коричневый суглинокъ       583,2       571,3       97,9       199,0       190,         Коричневый суглинокъ       429,5       294,6       68,6       163,9       160,         Коричневый суглинокъ       1620,9       1486,0       91,7       877,6       814,         VI       Коричневый суглинокъ       2408,4       2296,9       95,4       1306,5       1259,8         VII       Коричневый суглинокъ       2408,4       2296,9       95,4       1306,5       1259,8         VII       Коричневый суглинок	1 V 4 3 A bl.	As. parionors.	Почвенныягруппы.	илонцадь въ дес., поступив- шая въ разработ-	для устан Въ абсо- лотныхъ	овл. урож. Въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> къ общ.	илоща дь въ дес., поступив- шая въ разработ-	Площадь, щ для установ. Въ абсо- В лютныхъ к числахъ.		
Коричневый черноземъ.   18,7   18,7   100,0   14,8   14,	,	I		1847,0	1847,0	100,0	1384,2	1331,0		
Н Коричневый суглинокъ. 136,3 134,5 98,7 88,8 87, Коричневый суглинокъ. 58,6 58,6 100,0 43,1 43,    Ж ПП Коричнево-темный суглинокъ. 2310,0 2275,7 98,5 1296,9 1251,4    Ж ПО Коричневый суглинокъ. 1481,1 1481,1 100,0 853,0 848,4    Коричневый суглинокъ. 219,6 212,9 96,9 118,9 118,9    Коричневый суглинокъ. 583,2 571,3 97,9 199,0 190,4    Коричневый суглинокъ. 1620,9 1486,0 91,7 877,6 814,6    Коричневый суглинокъ. 1620,9 1486,0 91,7 877,6 814,6    Коричневый суглинокъ. 2408,4 2296,9 95,4 1306,5 1259,5    VII Коричнево-темный суглинокъ. 2408,4 2296,9 95,4 1306,5 1259,5    VII Коричнево-темный суглинокъ. 2408,4 2296,9 95,4 1306,5 1259,5    VII Коричнево-темный суглинокъ. 2408,4 2296,9 95,4 1306,5 1259,5    VII Коричнево-темный суглинокъ. 2408,4 2296,9 95,4 1306,5 1259,5    VII Коричнево-темный суглинокъ. 2408,4 2296,9 95,4 1306,5 1259,5    VII Коричнево-темный суглинокъ. 2408,4 2296,9 95,4 1306,5 1259,5    VII Коричнево-темный суглинокъ. 2408,4 2296,9 95,4 1306,5 1259,5    VII Коричнево-темный суглинокъ. 2408,4 2296,9 95,4 1306,5 1259,5    VII Коричнево-темный суглинокъ. 2408,4 2296,9 95,4 1306,5 1259,5    VII Коричнево-темный суглинокъ. 2408,4 2296,9 95,4 1306,5 1259,5    VII Коричнево-темный суглинокъ. 2408,4 2296,9 95,4 1306,5 1259,5    VII Коричнево-темный суглинокъ. 2408,4 2296,9 95,4 1306,5 1259,5    VII Коричнево-темный суглинокъ. 2408,4 2296,9 95,4 1306,5 1259,5    VII Коричнево-темный суглинокъ. 2408,4 2296,9 95,4 1306,5 1259,5    VII Коричнево-темный суглинокъ. 2408,4 2296,9 95,4 1306,5 1259,5    VII Коричнево-темный суглинокъ. 2408,4 2296,9 95,4 1306,5 1259,5    VII Коричнево-темный суглинокъ. 2408,4 2296,9 95,4 1306,5 1259,5    VII Коричнево-темный суглинокъ. 2408,4 2296,9 95,4 1306,5 1259,5     Виско Съричнево-темный суглинокъ суглинок				18,7	18,7	100,0	14,8	14,8		
Портиневый суглиновъ.   136,3   134,5   98,7   88,8   87,   1095,8   939,1   85,7   537,0   449,   1095,8   1095,8   100,0   43,1   43,   43,   43,   43,   43,   43,   43,   44,			-	109,8	109,8	100,0	76,8	76.S		
Корпчиевый суглинокъ.   1095,8   939,1   85,7   537,0   449,	Ze	П		136,3	134,5	98,7	88,8	87,5		
Наричневый суглинокъ. 2310,0 2275,7 98,5 1296,9 1251,6  и IV Коричневый суглинокъ. 2310,0 2275,7 98,5 1296,9 1251,6  и IV Коричневый суглинокъ. 219,6 212,9 96,9 118,9 118,9 118,9  коричневый черноземъ. 583,2 571,3 97,9 199,0 190,6  коричневый суглинокъ. 249,5 294,6 68,6 163,9 160,6  Коричневый суглинокъ. 1620,9 1486,0 91,7 877,6 814,6  Сунесъ	•	1,1	Коричиевый суглинокъ.	1095,8	939,1	85,7	537,0	449,9		
III       Коричнево-темпый суг. Коричневый суглинокъ.       2310,0       2275,7       98,5       1296,9       1251,6         IV       Коричневый суглинокъ.       1481,1       1481,1       100,0       853,0       848,8         Коричневый суглинокъ.       219,6       212,9       96,9       118,9       118,9         С       Коричневый черноземъ.       583,2       571,3       97,9       199,0       190,0         Коричнево-темный суглинокъ.       429,5       294,6       68,6       163,9       160,3         Коричневый суглинокъ.       1620,9       1486,0       91,7       877,6       814,0         Супесъ.       263,8       263,8       100,0       43,8       31,0         VI       Коричневый суглинокъ.       2408,4       2296,9       95,4       1306,5       1259,8         VII       Коричнево-темный суглинокъ.       2408,4       2296,9       95,4       1306,5       1259,8			Сърый суглинокъ	58,6	58,6	100,0	43,1	43,1		
ТИ Коричневый суглинокъ. 1481,1 1481,1 100,0 853,0 848,6 118,9 11	X	Ш		78,8	78,8	100,0	27,8	27,8		
ТИ Коричневый суглинокт. 1481,1 100,0 853,0 848,9 118	၁		Коричневый суглиновъ.	2310,0	2275,7	98,5	1296,9	1251,0		
С V Коричиевый черноземъ. 583,2 571,3 97,9 199,0 190,3 190,5 190,	Н	IV	линокъ				1)	848,9		
С       V       Коричнево-темный суг линокъ       429,5       294,6       68,6       163,9       160,3         Коричневый суглинокъ       1620,9       1486,0       91,7       877,6       814,6         Супесь       263,8       263,8       100,0       43,8       31,6         VI       Коричневый суглинокъ       2408,4       2296,9       95,4       1306,5       1259,8         VII       Коричнево-темный суглинокъ       385,9       257,8       66,8       233,7       233,7			Коричневый суглинокт.	219,6	212,9	96,9	118,9	118,9		
Супесь       263,8       263,8       100,0       43,8       31,6         VI       Коричневый сугдинокъ.       2408,4       2296,9       95,4       1306,5       1259,8         VII       Коричнево-темный сугдинокъ.       385,9       257,8       66,8       233,7       233,7	0		Коричиевый черноземъ.	583,2	571,3	97,9	199,0	190,5		
Супесь	d	V		429,5	294,6	68,6	163,9	160,3		
VI Коричневый сугдинокъ. 2408,4 2296,9 95,4 1306,5 1259,8 VII Коричнево-темный суг линокъ			Коричневый суглинокъ.	1620,9	1486,0	91,7	877,6	814,6		
VII Коричнево-темный суг 385,9 257,8 66,8 233,7 283,7	H		Супесь	263,8	263,8	100,0	43,8	31,6		
VII   Линокъ	-	VI	Коричиевый суглинокъ.	2408,4	2296,9	95,4	1306,5	1259,8		
0007 5 0101 0 000 0		VII		385,9	257,8	66,8	233,7	233,7		
[ (Коричиевый суглинокъ. 3807,5] 3424,6 89,9 2584,2 2490,5			(Коричиевый суглинокъ.	3807,5	3424,6	89,9	2584,2	2490,5		

			1				1	
П	P 0 C	0.	ΓР	ЕЧЛ		КАРТ	ФЕЛЬ.	и не-
UI (16) (18-1) (18-1) (07-1)	Илощадь, для устано Въ абсо- лотныхъ числахъ.	Въ <sub>0/0</sub> 0/0	нлощадь дл въ дес., поступив- шая въ разработ-	ныхъ - к	л. урож. Въ <sup>- 0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	площадь для дес., ноступив- Въ пая въ пазработ-	ощ., иринят. я устан. урож. абсо- под под под под под под под под под под	Илоцадь въ десят, разными хлъбами и обрабатываемая.
2,9	83,1	35,8				48,5	5,3 10,9	182,1
2,1			: 			1,1	_	0,7
			:	1		,		
6,01	18,0	69,2	-   .		_	4,0	1	3,0
6,1	11,5	71,4	) , t	_	_	6,1	<u> </u>	25,3
S,8;	. 134,0	71,0		!	_	71,8	19,8 27,6	298,2
9,8;	3,7	37,8	- 1	-	_	2,3	•	3 4
8,0	8,0	100,0	<u> </u>			7,0	7,0 100,0	36,0
1,7]	220,1	53,5	0,2	-	_	78,5	10,6 13,5	522,7
						t		
3,9	313,5	91,2	_ 4			171,2	166,9 97,5	113,0
11,2	31,2	100,0	. —			15,3	10,7   69,9	54,2
5,3	85,9	96,8				60,7	51,21 84,3	28,2
0,8	159,2	83,4	- 1	-		43,7	39,0' 89,2	31,1
14,7	321,0	69,1		_	-	115,9	70,8 61,1	162,7
10,0	90,0	. 100,0	13,0	9,0,	69,2	22,0	22,0 100,0	95,68
51,5	336,2	59,9	<u> </u>		_	119,8	53,3[-44,5	420,6
35.5		-			Augustus	4,6		109,1
58,41	187,1	38,3				171,2	74,8 43.7	563,7
						1		

			I	2.0 X	Ь.	0	ВЕСЪ.
ol.	08.2	Почвенныягруппы.	Общая площадь	Площадь, для устан	, принятая овл. урож.	площаль	Площадь, при для установа.
V 15 3 4 1	Ne.Nº pañonost		въ дес, поступив- шая въ разработ- ку.	Въ абсо- лотныхъ числахъ.	Въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> 0/0 къ общ. площ.	въ дес., постунив- шая въ разработ- ку.	Въ абсо- Въ лютныхъ къ числахъ: п
	1	Коричневый черноземъ.	2017,4	1920,1	95,2	1340,6	1291,1
3Z	VIII	Коричнево-темный суг. линокъ	90,6	90,6	100,0	62,2	62,2
1		Коричиевый суглинокъ.	29,1	29,1	100,0	18,8	18,8
T.	IX	Коричневый черноземъ.	211,6	211,6	100,0	141,6	141,6
0	128.19	Коричневый суглинокъ.	466,4	267,7	57,4	301,0	213,6
0 H	$X   \langle$	Коричнево-темиый суг. линокъ	201,7	201,7	100,0	131,3	131,3
		Коричневый суглинокъ.	363,2	271,1	74,6	248,3	248,3
b		Коричневый черноземъ.	4869,9	4790,1	98,4	3511,7	3483,3
II	XI	Коричиевый суглинокъ.	1601,2	1127,4	70,4	1039,9	586,1
	:						
· .		Коричневый черноземъ.	9 <b>6</b> 38,9	9449,9	98,0	6653,9	6514,3
FC 20	-	Коричнево-темный суг-	2822,6	2557,8	90,6	1575,5	1566,5
\sqrt{2}		Коричиевый суглинокъ.	13922,1	12330,5	88,6	8329,1	7.451.5
0		Сърый суглинокъ	58,6	58,6	100,0	43,1	43,1
		Супесь	263,8	263,8	100,0	, 43,8	31,6
	-	-				<u> </u>	
		По увзду безъ различія почаъ	26706,0	24660,6	92,3	16645,4	15607,0

11	D () (	0.	Γ	рвч	.١.	КАР	ТОФЕ	ΑЬ.	HO,U5
18   n.to nis- 1 bb fot- 1	Площаль, для устанс Въ абсо-   потныхъ!	Въ 0 00. Въ 0 00.	изощадь въ дес поступив-	для устан	къ общ. площ.	Оощан площадь въ дес., поступпв-	Илопц., а для устан "Въ абсо- лютныхъ числахъ,	. Въ в в в т. т. т. т. т. т. т. т. т. т. т. т. т.	Влощать въ десят, подъ разиван хавбами и пе- обрабатываеман,
1.8	214,3	64,0				126.9	86,3	6S.0	215,1
5,()	8,5	56,7	<b>←</b>	* *		1,5	1,8	1()(),()	11,6
3,8	3,8	100,0		-		0,2		-	6,3
8.0	28,0	100,0				7,0	7,()	100.0	35,0
7,0	71,7	93,1	(),.1			15,5	11,3	90,5	7:3:0
7.2						27,1			6,1
6,7	48,9	86,2		-		9,()	7,2	S(1,()	19.2
1,7	428,9	. 62,6	2.3	1,5	65,2	223,2	175,9	75,5	115,0
0,2	159,8	76,2				33,1	17.7	53,5	315,0
1,0 ,	, 1058,2	66,1	2,3	1,5	65.2	170,3	325.7	69,3	911.1
51,6	500,7	76,8	(),4			262,6	214.7	51.5	332,9
94,0	1513,8	60,7	0,2	-	***************************************	630,6	279,2	44.3	2467.5
9,8	3,7	37,8		-		2,3			3,1
90,0	90,0	100,0	13,0	9,()	69,2	22,0	22,()	100,0	95,0
	<u>-</u> =								
46, 1	3166,4	65,3	15,9	10,5	66,0	1387,8	841,6	60,6	3810,5
				1					

			I	ож 1	).	0	ВЕСЪ
	15 SE		Общая площадь	Илощадь, для устан	принятая	Общая площадь	Илощадь, пра для установа
y tb 3 J. bl.	У.№ раніоновъ	Почвенныя группы.	въ дес., поступив- шая въ разработ- ку.	HOTHLINE	Въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> къ общ. площ.	въ дес., поступив- шая въ разработ- ку.	Въ абсо- Въ лютныхъ къ числахъ.
		1		1			
Z.	I	Черноземъ	1435,9	1310.9	91,3	844,7	755,4
五 五	II	• Перноземъ	5748,8	5507,9	95,8	3587,4	3303,6
r c	Ш	Черноземъ	11554,7	8304,6	71,9	6141,9	5976,5
I d	IV	√черноземъ	3394,2	2899,1	85,4	1937,7	1742,2
6 y	1 )	Коричневый черноземъ.	29,0	2,4	8,3	19,0	1,4
н ө	V	(Черноземъ	2029,3	825,9	40,7	1194,3	893,4
H 6	Y	Коричневый черноземъ.	4536,5	3386,8	74,7	2593,5	1692,9
Б	VI	Черноземъ	4697,8	2209,2	47,0	2187,8	2181,1
	VII	черноземъ	4463,9	4188,1	93,8	2073,4	1697,4
	-	:					
ЪЗДУ		Черноземъ	33324,6	25245,7	4,58	17967,2	16549,6
По увзду		Коричневый черноземъ.	4565,5	3389,2	74,2	2612,5	1694,3
+		По утву безъ различия	37890,1	28634,9	75,6	20579,7	18243,9
		,		1			
Z.		Коричневый черноземъ.	4599,4	3901,1	84,8	1849,9	1282,9
X.		Коричиево-темный суг-	585,9	547,0	93,4	217,0	136,5
¥,	I	Стрый суглинокъ	116,4	70,6	60,7	30,8	19,9
7		Свѣтло-сѣрый суглинокъ	199.9	185,6	92,8	35,7	32,0
° .		Супесь	149.7	114,8	76,7	29,7	18,7

П	P () C	0.	. Г	РЕЧ	Λ.	КАРТ	офиль.	. HG,UB
. (44 )B(A,Lb)  - (6C., ]   JVIIIB-   (44	Нлощадь, погустань Въ абсо- лютныхъ числахъ.	в г. урож.	Оопдан илондадь вълес, иоступив- ипая въ разработ-	дан устан	, принятая овл. урож.  Въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> къ общ.  нлощ,	нлощадь въ дес., ноступив-1 шая въ разработ-	Нлощ, принят. на устан, угож. Зъ абсо- нотныхъ о но	MIII I
364,0	245,0	67,3	-	-	· —	222,2	113,2   50,9	5,0
339,9	990,6	73,9	13,0		-	671,5	423,0   63,0	137,0
010,8	2017,8	50,3	18,0			941,0	371,0   39,4	443,0
\$43,5	615,0	72,9	16,0	_	_	335,5	201,0   59,9	261,5
7.()	1,0	14,3	- 1	~ **		3,0		
647,0	324,0	50,1	-			127,0	71,0   55,9	61,0
212,0	964,0	79,5	2,0	_		563,0	274,0 48,7	166,0
0,730	2028,0	98,6	annan-ma			253,0	103,0   40,7	200,0
807,5	1379,5	76,3		AA-P-00		579,0	251,0   43,4	4,0
. 1069,7	7599,9	68,7	47,0	_	t —	3129,2	1533,2 49,0	1111,5
1219,0 :	965,0	79,2	2,0	_	1	566,0	274,0 48,4	166,0
2288,7	8564,9	69,7	49,0	_		3695,:	1807,2 69,7	1277,5
1623,4 \	1234,5	76,0	-			883,3	579,7 65,6	242,8
261,33	141,7	53,6	- !	-	-	104,6	30,0   28,7	
56,4	31,6	56,0			-	29,2	10,8   37,0	
101.1	63,3	60,8	- 1	-		59,7	59,7 100,0	0,4
56,6	37,9	56,9				49,2	45,5 92,5	4,2
						displacement of the state of th		

1			1					
			1	2 ОЖ.	Ь.	0	ВЕС	Ъ.
y 15 3 A bl.	. Ne. V. parionour.	Почвенныягруппы.	Общая илощадь въ дес. поступив- шая въ разработ- ку.	Нлощадь для устан Въ абсо- лютныхъ числахъ.	, принятая овл. урож. Въ. <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sup>0</sup> къ обиц. площ.	Общая илощадь въ дес., поступив- шая въ разработ- ку.	Площада для устав Въ абео- лютных т числахъ	- Въ
		Долинный черноземъ	348,5	348,5	100,0	178,5	178,5	1
125	II	Коричневый черноземъ.	526,2	297,3	56,5	363,2	176,3	
		Стрый суглипокъ.	1348,7	1348,7	100,0	487,8	467,4	
		Свътло-еврый суглинокъ	204,9	204,9	100,0	118,9	118,9	1
		Cynech	1228,4	1208,0	98,3	519,9	505,0	
		Коричневый черноземъ.	3508,8	2318,0	64,2	1749,0	738,3	
포	Ш	Сърый суглинокъ	29,0	29,0	160,0	18,0	18,0	1
0	1.1.1	Свътло-еврый суглинокъ	267,8	236,1	88,2	170,7	125,5	1
		Супесь	76,8	76,8	100,0	13,5		ı
¥	W	Черноземъ	9765,7	7852,4	79,6	6534,9	5284,1	1
	1.	Ј Черноземъ	977,6	924,0	94,5	507,6	493,6	
H	,	Коричневый черноземъ.	2449,6	2309,8	94,3	885,0	843,8	
		(Долинный черноземъ	235,3	235,3	100,0	78,2	43,2	
Ъ	VI	Коричневый черноземъ.	51,8	51,8	100,0	17,8	17,8	10
	V I	Сърый суглиновъ	406,5	406,5	100,0	131,7	131,7	11
		Супесь	478,8	478,8	100,0	116,8	116,8	1
		Долинный черноземъ.	583,8	583,8	100,0	256,7	221,7	1 1
>		Черноземъ	10843,3	8776,4	80,9	7042,5	5777,7	
E .		Коричневый черноземъ.	11135,8	8878,0	79,7	4864,9	3059,1	i
V Å		Коричнево-темный суг-	585,9	547,0	93,4	217,0	136,5	
0		Сърый суглинокъ	1900,6	1854,8	97,6	668,3	637,0	
		Свѣтло-сърый суглинокъ	672,6	626,6	93,2	325,3	276,4	1
	-	Супесь	1933,7	1878,4	97,1	679,9	640,5	
		По увзду безъ различія почвъ	27655,7	23145,0	83,7	14054,6	10748,9	

II	P O C	0.	Г	PEY	Λ.	KAPT	ОФЕ	ΑЬ.	. HO.13
ідая щадь цес.,-[ туппв] д. Б.Б.	Площадь, для устано Въ абсо- лютныхъ	Въ 0/00/0	Оощая плондадь въ дес., поступив- шая въ	для устано	$B_{T_0} = \theta/\theta^0/\theta$	илощадь да въ дес., поступив- 1 шая въ	Ілопі., п ли устан. Зъ абсо- потныхъ	рипят. . урож. плош:	Площа ць въ десят оазидми удъбами обрабатываемая,
grów r- ry,	числахъ.	наощ.	paspaooi-	числахъ.	наощ.	pas 01-	шелахъ-	1375. % Original.	Илонда ць разными обрабаты
71,0	71,0	100,0		_		83,0 1	8,0	9,6	16,0
121,0	43,0	35,5	3,0			39,0	10,0	25,6	
377,0	377,0	100,0	18,0 ]	18,0	100,0	462,0	316,0	68,4	3,9
60,0	60,0	100,0	gravenum d		-	6,0 ;			20,0
308,7	26,8	8,7	53,5	- Marine		292,8	203,8	69,6	53,5
308,0	1216,8	93,0	+	-	_	435,7	212,7	48,8	16,1
6,0	6,0	100,0				5,0	5,0	100,0	
61,9	41,0	66,2	- "			30,2	11,0	36,4	5,0
11,0	11,0	100,0	-			43,3	35,3	81,5	9,0
2168,6	1753,7	80,9	24,0			1126,2	508,0	45,1	12,0
275,8	112,8	40,9	- "			194,2	124,2	64,0	
1100,4	1060,0	96,3	94,6	92,0	97,3	369,6	336,0	90,9	
108,4	104,4	96,3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			48.7			-
17,0	Č. star de continues	-	1		**	17,0	Name and	_	constraint
133,8	66,0	49,3	'		0-00-00	116,0	98,0	84,5	25,0
187,0	82,0	43,9		despiratively reli-	l	170,0	105,0	61,8	5,0
179,4	175,4	97,8				131,7	8.0	6,1	16,0
2444,4			24,0			1320,4	632,2		12i0
1169,8			97,6		94,3	1744,0	1138,4		258,9
264,3	141,7	53,6			1	104,6	30,0	28,7	_
573,2	480,6	83,8	18,0	18,0	100,0	612,2	575,8	94,1	28,9
226,0	164,3	72,7			-	95,9	70,7	73,7	25,4
573,3	157,7	27,5	53,5			555,3	389,6	70,2	71,7
\$430,4	6540,5	77,6	193,1	110,0	57,0	4564,7	2844,7	62,3	412,9
	1								

Супесь   1836,0   1601,6   87,2   676,6   169,0   2	-			7						
Почвенныя группы   Почвенныя группы   Почвеный втадесь   Въ абсо- Въ Форбо поступпы Въ абсо поступпы Въ абсо поступпы Въ абсо поступпы Въ абсо поступпы В						X 0 9	Ь.	0	ВЕС	Ъ.
Песокъ   1751,3   1523,1   87,0   98,7   42,5		5 75 5 7 DI.	№У районовъ.	Почвенныягруппы.	илондадь из дес., поступив- наст вы разработ-	для устан Въ абсо- лютныхъ	Въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> въ общ.	иленцадь въ дес., поступпв- чел въ разработ-	для устан Въ абсо- знотных ь	OBJ, ypi
Песокъ   1751,3   1523,1   87,0   98,7   42,5							1		1	
11   Супесь			I	Супесь	1836,0	1601,6	87,2	676,6	169,0	2.5
Поричневый суглинокъ.   1429,6   1429,6   100,0   1038,1   1019,6   38   10   10   10   10   10   10   10   1	a*	.		Hecorb	1751,3	1523,1	87,0	98,7	42,5	43
Несокъ			11	Супесь	2175,8	2161,0	99,3		-	
ТУ Коричневый суглинокъ. 516,7 516,7 100,0 305,2 303,8 99  ТУ Сърый суглинокъ 457,1 457,1 100,0 345,1 345,1 100  ТУ Сърый суглинокъ 716,2 713,6 99,6 418,8 406,0 96  Коричневый черноземъ. 2045,6 1877,8 91,8 1090,1 999,4 91  Коричневый суглинокъ	•=	4	11	Hecorb	2776,6	2341,9	84,3		- :	_
ТУ Сърый суглинокъ	4.0	۲ .	Ш	Стрый суглинокъ	1429,6	1429,6	100,0	1038,1	1019,6	98,
V       Сърый суглинокъ.       716,2       713,6       99,6       418,8       406,0       96         Д       Коричневый черноземъ.       2045,6       1877,8       91,8       1090,1       999,4       91         В       Коричнево-темный суглинокъ.       1435,0       1492,2       83,1       625,3       580,0       92         Коричневый суглинокъ.       696,6       543,5       78,0       414,5       408,9       98         В       Коричневый суглинокъ.       623,8       612,3       98,2       405,9       256,0       63         Коричневый суглинокъ.       265,6       169,3       63,7       115,3       115,3       100,0         С       Коричневый суглинокъ.       3841,5       3255,0       84,9       1646,3       1217,5       74,         С       Коричнев: -темный суглинокъ.       71,5       64,5       86,0       36,7       33,0       89,         1X       Коричнев: -темный суглинокъ.       1154,8       1154,8       100,0       632,6       502,9       79,			Y T. P	Ј Коричневый суглинокъ.	516,7	516,7	100,0	305,2	303,8	99.
ТІ Коричневый черноземъ. 2045,6 1877,8 91,8 1090,1 999,4 91  Коричнево-темный суглинокъ. 696,6 543,5 78,0 414,5 408,9 98  Коричневый черноземъ. 623,8 612,3 98,2 405,9 256,0 63  Коричнево-темный суглинокъ. 623,5 573,4 92,0 387,6 314,1 81, 81, 81, 81, 81, 81, 81, 81, 81, 8	C	٥ -	IV	Сърый суглинокъ	457,1	457,1	100,0	345,1	345,1	100,
ТІ Коричневый черноземь. 2045,6 1817,8 91,8 1090,1 359,4 91    Коричневый суглинокъ. 696,6 543,5 78,0 414,5 408,9 98    Коричневый черноземь. 623,8 612,3 98,2 405,9 256,0 63    Коричневый суглинокъ. 623,5 573,4 92,0 387,6 314,1 81,    Коричневый суглинокъ. 265,6 169,3 63,7 115,3 115,3 100,    ТІ Коричневый суглинокъ. 3841,5 3255,0 84,9 1646,3 1217,5 74,    Коричневый черноземъ. 71,5 61,5 86,0 36,7 33,0 89,    Коричневый суглинокъ. 1154,8 1154,8 100,0 632,6 502,9 79,			1.	Сърый суглинокъ	716,2	713,6	99,6	418,8	-106,0	96.
Тинокъ	Þ	4		Коричневый черноземъ.	2045,6	1877,8	91,8	1090.1	999,4	91,
VII       Коричнево-темный суглинокъ.       623,5       573,4       92,0       387,6       314,1       81,         Коричневый суглинокъ.       265,6       169,3       63,7       115,3       115,3       100,         VIII       Коричневый суглинокъ.       3841,5       3255,0       84,9       1646,3       1217,5       74,         С       Коричневый черноземъ.       71,5       64,5       86,0       36,7       33,0       89,         Коричнев: -темный суглинокъ.       304,4       304,4       100,0       184,0       184,0       100,         Коричневый суглинокъ.       1!54,8       1154,8       100,0       632,6       502,9       79,	o	3	VI	аннокъ			1	1		92,i 98,
VII       Коричнево-темный суглинокъ.       623,5       573,4       92,0       387,6       314,1       81,         Коричневый суглинокъ.       265,6       169,3       63,7       115,3       115,3       100,         VIII       Коричневый суглинокъ.       3841,5       3255,0       84,9       1646,3       1217,5       74,         С       Коричневый черноземъ.       71,5       61,5       86,0       36,7       33,0       89,         Коричнев: -темный суглинокъ.       304,4       304,4       100,0       184,0       184,0       100,         Коричневый суглинокъ.       1!54,8       1154,8       100,0       632,6       502,9       79,		,		Коричневый черпоземь.	623,8	612,3	98,2	405,9	256,0	63,
VIII Коричневый суглинокъ 3841,5   3255,0   84,9   1646,3   1217,5   74,  С Коричневый черноземъ. 71,5   64,5   86,0   36,7   33,0   89,  Коричнев: -темный суглинокъ			VII	алоник	, 11					81,0 100,0
IX Коричнев: -темный суг- линокъ		Ţ	Ш	Коричневый суглипокъ	3841,5	3255,0	84,9	1646,3	1217,5	74,0
ТХ динокъ 304,4 304,4 100,0 184,0 184,0 100, Коричневый суглинокъ. 1!54,8 1154,8 100,0 632,6 502,9 79,	D	4 -		Коричневый черноземъ.	71,5	61,5	86,0	36,7	33,0	89,6
Коричневый черноземъ. 2740,9 2557,4 93,1 1532,7 1288,4 84,6 Коричнево-темный суг-			IX	dwohnn				ii.		100,0 79,5
Коричнево-темный суг- линокъ 2362,9 2070,0 87,6 1196,9 1078,1 90,	1			Коричневый черноземъ.	2740,9	2557,4	93,1	1532,7	1288,4	84,0
	v-fra-1	200		. Коричнево-темный суг-						90,1
Боричиевый суглинокъ.   6475,2   5639,3   87,2   3113,9   2548,4   81,5		7		Коричиевый суглинокъ.	6475,2	5639,3	87,2	3113,9		81,9

									rî ,
П	P O C	0.	Г	ьви	$\Lambda$ .	КАР	ТОФЕ	ль.	тиод
тцан пцадь і лес., і гупив- ія въ і рабол- ку-	Площадь, для устано Въ абсо- лютныхъ числахъ.	Въ <sup>9</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	Общая площадь въ дес., поступив- шая въ разработ- ку.		въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> къ общ.	шая въ разработ-	Нлощ., п для устан Въ абсо- лютныхъ числахъ.		Площа въ лесят разилми хлюбами обрабатываемая.
			<b>"</b> 09.9	995 5	00.7	101.0	106,8	: 55.9	402,1
62,9			503,2	335,5		191,2			
118,0	111,3	94,3	1107,6	992,3		152,6		†	274,4
84,7	592,0	86,5	1245,7	1	66,3	200,5	6.		44,9
8,168	704,0	78,9	39,3	-	-	1706,1	1293,8	75,8	139,4
184,4	28,5	15,5	!		_	90,5	11,0	12,2	116,6
96,5	42,0	43,5	2,7			49,9	10,6	21,2	62,4
35,1	20,4	58,1	;	3-1-1 - 0-1 - 000	· —	39,6	23,6	59,6	37,3
111,2	110,5	99,4	- :	10 mm m m	_	43,2	6,3	14,6	143:0
525,1	357,2	68,0		_		191,8	98,0	51,1	238,6
430,1 96,7	254,7 80,6	59,2 83,4		<u> </u>	_	146,2 59,3		33,9	233,4 126,1
58,1	50,7	87,3		_		26,5	9,9	37,4	133,3
78,2   24,4	71,2   22,8	91,0 93,4	0,6	 		37,9 22,9	14,3 5,6	37,7 24,5	119,2 103,0
172,3	857,3	73,2	4,2	freewall	I —	365,5	262,0	71,7	653,2
17,5	13,5	77,1				4,9	3,4	69,4	12;4
43,9 204,0	43,5 175,2	99,1 85,9	0,3		-	20,0 73,2	1	65,5	56,2 245,0
600,7	421,4	70,0	_			223,2	111,3	49,7	384,3
552,2	369,4	66,9	0,9			204,1	76,9	27,7	408,8
593,9	1177,9	74,0	6,9		* soldpring	570,8	384,5	67,4	.1189,6

-								
			1	20 Ж	Ь.	()	вЕС	T).
у т. 3 д. ы.	%N paifonoirs.	Почвенныягруппы.	Общая площадь въ дес., поступив- пая въ разработ- ку.	для устан		наощан въ дес.,	Въ абсо-	ова, ур Въ в
	w		7 72 75		-			
VE.		Сърый суглинокъ	2602,9	2600,3	99,9	1802,0	1770,7	93
По уфаду.		Супесь	4011,8	3762,6	93,8	676,6	169,0	; 25
		Песокъ	4527,9	3865,0	; 85,4	98,7	42,5	43
		По укаду безъ различія почить	22721,6	20494,6	90,2	8420,8	6897,1	. 81
		Коричнево-темпый суг-	166,6	166,6	100,0	114,6	114,6	100
°, Z	I	Коричиевый суганнокъ.	53,3	53,3	100,0	40,3	-10,3	100.
**************************************		Сърый суглиновъ	1002,2	845,3	84,3	641,2	623,3	97,
X		Cynecs	572,4	431,6	75,4	219,6	97,8	44,
၁		Коричнево-темный суг-	682,2	607,4	89,0	260,6	257,1	98,
m,	11	Сърый суглиновъ	844,5	821,5	97,3	322,7	220,6	68.
0		Свътло-сърый суглинокъ	1195,0	1195,0	100,0	480,0	480,0	100,
포:		Сунесь	4370,0	4022,0	92,0	1146,5	547,2	47,
H		{Сун <b>е</b> счаный черноземъ.	213,6	213,6	100,0	48,6	46,9	96,
0	111	Сърый суглинокъ	234,0	178,5	76,3	44,9	44,9	100,
	111	Свътло-еврый суглинокъ	105,6 ].	105,6	100,0	33,3	33,3	100,
		Супесь	16,8 (	16,8	100,0	3,7		y
a		Черноземъ	3992,5	3992,5	100,0	2826,4	2661,0	94,
0	IV	Коричновый черноземъ.	888,7	875,0	98,5	335,5	335,5	100,
		Коричнево-темный суг-	4400,7	4400,7	100,0	2517,7	2500,8	99,
			.1					

П	P 0 C 0	).	Γ	РЕЧ	$\Lambda$ .	КАР′	гофЕ.	ΙЬ.	. подъ
60011 - 160 ( - 160 ( - 17111113-1 - 1711113-1 - 1711113-1	Площадь, и для установ — Въ абсо- лютныхъ числахъ. (	вл. урож.  Въ % общ.	Brashaoor-	для устан	пъ общ.	площаль въ дес., поступнв-	Илощ., пр для устан. Въ абсо- лютныхъ числахъ.	Въ 6 0 6 къ 2000.	Илощадь въ десят, подтравными хлябами и пе- обрабатываемая.
.la 1.7	159,4	48,2	— u			173,3	40,9	23,6	296.9
717,6	592,0	79,2	1748,9	1161,0	66,4	391,7	307,3	78,5	447,0
(114,5	815,3 +	80,7	1146,9 ;	992,3	86,5	1858,7	1372,7	73,8	413,8
\$31,9	3535,4	73,1	2903 6	2153,3	74,2	3421,8	2293,6	67,0	3140,5
;,()	33,0	100,0	_	<u> </u>		13,0	_		6,0
13,0	13,0	100,0			_	-	_		
[36,0]	87,0	64,0	-		_	176,0	109,0	61,9	49,0
192.5	62,8	32,6		<del> </del>	proprom	130,0	88,0	67,7	30,0
2 (9,3)	228,3	91,6	_	_	_	92,0	92,0	100,0	80,3
174.9	135,0	77,2	2,7		-	174,9	11,7	6,7	169,3
£,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	248,3 .	97,3	25,0	6,0	24,0	116,7	18,7	31,4	318,0
965,7	207,7	21,4	226,2	<u> </u>	-	728,6	196,6	27,0	1300,0
104,0	104,0	100,0	-	ļ,		61,0	10,0	16,4	-
141,5	89,0	61,6			-	44,6	. 44,6	100,0	
51,3			3,0	:		12,0	12,0	100,0	3,0
5.1	5,1	63,0	_	1		5,0	5,0	100,0	_
724,4	708,6	97,8	_	[1	;	441,7	399,7	90,5	_
396,4	333.4	84,0		† -	-	135,9	135,9	100,0	20,9
1172, 1	1164,4	99,3	_	ļ, —	-	635,5	635,5	100,0	75,1
	at .			11	+	I	if		

			жоч	Ь.	C	вЕС	Ъ.
y b 3 4 bl.	Почвенныягруппы,	Общая илощадь въ дес. поступпв- шая въ разработ- ку.	Въ абсо-		илощадь въ дес.,	Въ абсо-	ОВЛ. ур
i n.	Стрый суглинокъ	2920,0	2920,0	100,0	1724,3	726,4	42
Z III	Свътло-сърый суглинокъ	694,5	39,5	5.7	405,1	21,1	5
B	Супесь	183,6	183,6	100,0	125,3	125,3	100
O Y	Черноземъ	4449,5	4400,0	98,9	3156,1	3149,3	99
₩ VI	Черноземъ	1033,6	1033,6	100,0	700,7	685,5	97
0 П	Корпчневый черноземъ.	91,7	76,7	83,6	71,7	44,4	61
a VII	Коричнево-темный суг-	1776,7	1776,7	100,0	824,9	824,9	100
0	Супесь	28,0	28,0	100,0	18,7	18,7	100
	Черноземъ	9475,6	9 426,1	99,5	6683,2	6495,8	97,
*	Коричневый черноземъ.	980,4	951,7	97,1	407,2	379,9	93,
=	Супесчаный черноземъ.	213,6	213,6	100,0	48,6	46,9	96,
H	Коричиево-темный суг- линокъ	7026,2	6951,4	98,9	3717,8	3697,4	99,
>-	Коричневый суглинокъ.	53,3	53,3	100,0	40,3	40,3	100,
0	Сърый суглинокъ	5000,7	4765,3	95,3	2733,1	1615,2	59,
=	Свътло-сърый суглинокъ	1995,1	1340,1	67,2	918,4	534,4	58,
	Сунесь	5170,8	4682,0	90,5	1513,8	789,0	52,
	Но увзду безъ различія почвъ	29915,7	28383,5	94,9	16062,4	13598,9	84,7
Скопинскій.	 	12582,8	12582,8	100,0	8428,4	7992,9	94.5
Скоп	Коричнево-темный суг-	1016,1	1016,1	100,0	670,6	670,6	100,0

	P () (	().	I.	РЕЧ	Α.	КАР	ТОФЕ.	ль.	пе-
nta I official	Илощадь, для устано Въ абсо- дютныхъ числахъ.	припятая ова, урож. Въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> 0/ <sub>0</sub>	Общая илощадь въ дес., иоступив- иня въ разработ-	Площадь, для устан Въ абсо-	принятая овл. урож. Въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> 0, о	Общая илощаль въ дес., иоступив- шая въ раз от- ку.	Плон., п для устан.	ринят,	Площа ц. въ. десят, подъ разивам удъбами и не- обрабатываемая.
	450.0	ED 0					50.5	10.0	
776,0	458,0	59,0				419,7	78,7	18,8	
54,3				-	Anaroma	225,2	7,2	3,2	9,9
35,9	35,9	100,0				22,4	22,4	100,0	_
147,0	617,5	53,8				130,6	106,3	81,5	15,8
256,6	9,8	3,8	51,0	_	_	24,8	-	· —	0,5
20,0	2,0	10,0			uman-n	_			
175,0	461,5	97,2	- !		_	0,1			476,7
9,0	9,0	100,0	<u> </u>			-			0,3
28,0	1335,9	62,8	51,0	_	_	597,1	506,0	84,7	16,3
116,4	335,4	80,5		_	-	135,9	135,9	100,0	20,9
04,0	104,0	100,0	· - 1	+		61,0	10,0	16,4	
929,7	1887,2	97,8	- 1	_	!	740,6	727,5	98,2	638,1
13,0	13,0	100,0		yta-madag				_	
231,4	769,0	62,4	2,7	٠		815,2	244,0	29,9	216,3
163,9	248,3	68,2	28,0	6,0	21,4	353,9	37,9	10,7	332,9
214,5	320,5	26,4	226,2		<u> </u>	886,0	•	35,2	1330,3
100,9	5013,3	67,7	307,9	6,0	1,9	3589,7	1973,4	55,0	2554,8
\$07.4	1503,5	79,2	\$9,0	_	¥ 8,00 40°	1920,0	1729,6	90,1	248,0
113,5	112,0	98,7		_		176,0	176,0	100,0	56,0

				2 о ж	Ь.	ОВЕСЪ.			
V 15 3 A BI.	N.W. paifonous.	Почвенныягруппы.	Общая илощадь въ дес., ноступив- шая въ разработ- ку.	для устан Въ абсо-	, принятая повл. урож.  Въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> къ общ.	оощан илощадь въ дес., поступив- ная въ разработ-	Площадь для устан Въ абсо- лютныхъ числахъ.	Въ об	
175		Коричневый черпоземъ.	701,9	701,9	100,0	454,9	433,6	<sub>1</sub> 95	
H i	11	Коричнево-темный суглинокъ	2139,3	1504,3	70,3	1181,0	1075,7	91,	
ပ		Коричневый суглинокъ.	430,7	143,3	33,3	249,7	249,7	100	
H		Черноземъ	1903,9	1753,5	92,1	1114,3	999,3	89,	
Z		Коричневый черноземъ. Коричнево-темный суг-	2811,0	2811,0	100,0	1470,0	1405,2	95,	
П 0	Ш	линокъ	993,9	993,9	100,0	416,4	716,4	100,	
H.		Коричиевый суглинокъ.	627,4	627,4	100,0	203,8	90,6	44,	
O		Сърый суглинокъ	111,4			40,7			
1		Супесь	142,8	142,8	100,0	56,8 :	28,6	50,	
		Черноземъ	1903,9	1753,5	92,1	1114,3	999,3	89,	
H.Y.		Коричневый черноземъ. Коричнево-темный суг-	16095,7	16095,7	100,0	10353,3 :	9831,7	95,0	
÷ 3		линокъ	4149,3	3514,3	84,7	2268,0	2162,7	95,	
0 y		Коричневый суглинокъ.	1058,1	770,7	72,8	453,5	340,3	75,0	
		Сърый суглинокъ	111,4		54,5	40,7	40,7	100,0	
		Супесь	142,8	142,8	100,0	56,8	28,6	50,4	
		Но увзду безъ различія почвъ	23461,2	22337,7	95,2	14286,6 #	13403,3	93,5	
Z	I	Супесь п песокъ	2426,3	1989,7	82,0	163,8 %	59,5	36,3	
Спасскій		Свътло-еврый суглинокъ	45,0	34,4	76,4	19,4	14,4	74,2	
Эпас	II	Сунеов	646,8	602,9	93,2	162,3	109,3	67,3	
10		Супесь, песокъ и свътлосърый суглинокъ.	3369,0	5267,4	76,2	197,7	407,9	82,0	

				<del></del>		1		
П	b () C	0.	Г	РЕЧ	$\Lambda$ .	KAP	гофель.	. подъ
)бидая гондадь		, принятая ова, урож.	площал	, Илощадь, для устано	принятая эвл. урож.	площадь	Илощ., принят. для устан. урож.	десят обами мая.
	Въ абсо-	$B_{P=0}/^{\theta_0}/^0$		Въ абео-		въ дес., поступив-	Въ абсо-	Илоцадь въ разными хлб обрабатывае
ан въ зработ-;	ТАНТОІК	къ общ.	Thashaoor-			шая въ разработ-	0 -:	TOTICA SHILLS Prafet
RY- ,	числахъ.	площ.	κζ.	числахъ.	natoria.	ny.	числахъ. 🚊	H E '8
128,0	118,0	92,2	_	* ****		107,0	104,0 97,2	12,0
189,5	412,6	84,3		_		293,6	133,7 45,5	175,2
112,0	112,0	100,0	;	!		64,0	64,0 100,0	5,()
459,0 %	373,0	81,3	8,3	5,0	60,2	230,0	135,0   58,7	92.3
\$16,0	803,2	98,4	6,0		_	445,5	$429,9 \pm 96,5$	73,5
357,1 ;	342,2	95,8	4,5	ļ	_	166,0	142,4   85,8	49,9
282,4	274,0	97,0		_	_	87,6	56,6   64,6	53,6
10,3	29,0	72,0		! -		27,4	27,4  100,0	3,0
62,0	62,0	100,0		!	_	20,0	19,0   95,0	4,0
459,0	373,0	81,3	8,3 .	5,0	60,2	230,0 \	$135,0 \pm 58,7$	92,3
841,4	2424,7	85,3	95,0	· - ;	_	2472,5	2263,5 + 91,5	333,5
960,1	866,8	90,3	4,5			635,6	452,1   71,1	281,1
394,4	386,0	97,9	N marine	-	pro-quarie	151,6	120,6   79,6	58,6
40,3	29,0	72,0			_	27,4	27,4 100,0	3,0
62,0	62,0	100,0	-	_	_	20,0	19,0   95,0	4,()
		-						
1757,2	4141,5	87,1	107,8	5,0	60,2	3537,1	3017,6   85,3	772,5
702,0	596,8	85,0	422,2	285,6	67,6	545,6	477,9 87,6	592,7
13,3	6,3	47,4		_	_	6,0	5,3 88,3	6,3
202,4	138,7	68,5	106,3	82,5	77,6	98,1	98,1   100,0	77,7
885,7	630,5	71,2	1088,6	954,9	87,7	403,3	388,1   96,2	4937,
			•					

1								
			I	? ОЖ 1	Б.	()	BEC	Ъ.
15 3 J. bl.	√ paifonous.	Почвенныягруппы.	шая въ разработ-	для устан Въ абсо- лютныхъ	къ общ.	илощаль въ дес., поступив- ная въ разработ-	Нлощадь для устан Въ абсо- лютныхъ	ювл. уг Въ Ф
	% %		RY.	unchaxb.	площ.	ку.	числахъ.	107.11
		Свътло-сърый суглинокъ	4052,2	3926,1	96,9	1463,8	1369,2	9,
	Ш	Супесь	667.4	606,9	90,9	254,7	237,8	16
		Песокъ	321,9	179,9	55,9	150,9	131,3	57
a Z	IV	Cynech	3738,7	3581,6	95,8	1154,0	1066,7	92
		Долинный черноземъ.	104,9	104,9	100,0	13,4	3,0	22
a some	1.	Корпчнево-темный суг-	455,1	455,[	100,0	191,4	191,4	10.0
		Коричневый суглинокъ.	1226,3	1185.7	96,7	557,2	549,6	98
X	1 * 1	Свътло-сърый суглинокъ	666,7	666,7	100,0	320,7	320,7	[(%)
	1.1	Сущесь	343,1	329,4	96,0	199,6	163,2	51
0		Коричнеко-темный суг-	389,2	329,2	84,5	107,9	55,4	āŧ
	VII	Коричневый суглинокъ	168,6	168,6	100,0	29,3		
		Сърый суглинокъ	699,2	699,2	100,0	217,1	152,1	50
0		Свътло-сърый суглинокъ	396,8	396,8	100,0	181,9	147,1	<b>~</b> ()
		Коричиево-темный суг-	34,6	34,6	100,0	17,0	17,0	1(+)
ದ		Сърый суглинокъ	160,7	160,7	100,0	20,1	*****	
	VIII	Свътло-сърый суглинокъ	1962,9	1144,6	58,3	1321,8	768,6	55.
п		Супесь	1614,7	1614,7	100,0	958,7	958,7	100
		(Песокъ	123,3	123,3	100,0	89,2	89,2	1(0,
0		Коричневый суглинокъ	279,1	256,4	91,9	79,7	65,5	82,
	IX	Сърый суглинокъ	886,7	874,5	98,6	206,8	193,4	93,
		Свътло-сърый суглинокъ	619,8	619,8	100,0	259,3	180,8	69.
		Супесь	45,5	45,5	100,0	,		

P O C	0.	Г	РЕЧ	Α.	КАР	гофЕ.	иь.	. подъ
		площадь ;			площадь		ypow.	въ десят, подъ клъбами и не- ваемая.
	Въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> къ общ. нлощ.		Въ абсо- лютныхъ числахъ	Въ $0/_0 0/_0$ къ общ. площ.	поступив- шая въ разработ-	жинтон	0°,0 H.TC	Площадь въ ралимин хлі обрабатывае
559,6	58.4	183,5	6,7	3,7	418,1 †	343,3		1027,9
		70,4	17,6	25,0	79,5	1	64,3	77,5
63,5		1,1	_	_	54,3	54,3	100,0	27,7
712,9	86,7	802,6	549,4	68,5	518,2	475,3	91,7	441,5
47,7	98,1	-			41,5	37,4	90,1	1,4
123,3	100,0		<u> </u>	_	45,1	45,1	100,0	95,3
164,6	51,9		:		89,6	72,7	81,1	262,5
126,2	77,7		-		131,9	96,4	73,1	51,7
59,8	86,3	-	!	***************************************	63,2	50,9	80,5	11,0
72,0	58,1	_		. <u> </u>	114,5	101,3	88,5	43,2
36,9	44,6	-	· -		40,1	17,5	46, 1	16,5
169,0	72,9			_	157.2	157,2	100,0	93,1
75,2	72,3	_			84,7	84,7	100,0	26,2
7,2	100,0	_		_	4,4	4,4	100,0	6,0
60,2	100,0	Reservative.	***************************************		75,3	75,3	100,0	5,1
103,6	100,0		_		468,6	468,5	100,0	68,9
55,1	100,0,	_	<u> </u>		398,3	398,3	100,0	202,6
17,4	100,0		1 samp	_	16,7	16,7	100.0	_
46,4	53,0		_		100,5	100,5	100,0	11,4
92,1	32,2		—	_	381,2	363,7	95,4	12,9
128,2	99,4		. –	-	184,4	171,7	93,1	47,1
22,0	100,0				23,5	23,5	100,0	_
	Площадь, для устано Въ абсо- лютныхъ числахъ. 559,6 148,5 63,5 712,9 47,7 123,3 164,6 126,2 59,8 72,0 36,9 169,0 75,2 7,2 60,2 103,6 55,1 17,4 46,4 92,1 128,2	для установл. урож.  Въ абсо- Въ 9/69/6  длотныхъ къ общ.  числахъ. нлощ.  559,6 58,4  148,5 80,1  63,5 72,2  712,9 86,7  47,7 98,1  123,3 100,0  164,6 51,9  126,2 77,7  59,8 86,3  72,0 58,1  36,9 44,6  169,0 72,9  75,2 72,3  7,2 100,0  60,2 100,0  103,6 100,0  103,6 100,0  55,1 100,0,  17,4 100,0  46,4 53,0  92,1 32,2  128,2 99,4	Площадь, принятал для установл. урож. Въ абсо- Въ % % % % въ общ. поступных въ общ. нлощ. вразработ- ку.   559,6 58,4 183,5 148,5 80,1 70,4 63,5 72,2 1,1 712,9 86,7 802,6 47,7 98,1 123,3 100,0 — 164,6 51,9 — 126,2 77,7 — 59,8 86,3 — 72,0 58,1 — 36,9 44,6 — 169,0 72,9 — 75,2 72,3 — 7,2 100,0 — 103,6 100,0 — 103,6 100,0 — 17,4 100,0 — 17,4 100,0 — 17,4 100,0 — 17,4 100,0 — 128,2 99,4 —	Площадь, принятая для установл. урож. Въ абсо- въ % % % % % мислахъ. Въ абсо- поступив- въ дес. поступив- въ абсо- поступив- поступив- поступив- поступив- поступив- поступив- поступив- поступив- поступив- поступив- поступ	Площадь, принятая для установл. урож.         Общая площадь въ фестостиных въ фестоступив площа въ фазработ ку.         Въ фестоступив площа въ фазработ ку.         Въ фестоступив площа въ фазработ ку.         Въ фестоступив площа въ фазработ ку.         Въ фестоступив площа въ фазработ площа въ фазработ ку.         Въ фестоступив площа въ фазработ площа въ фазраб	Площадь, принятая для установы, урож, въ абсо- въ «убу» потныхъ къ общ. числахъ площа въ дес.	Площадь, принятая для установа урож. Въ абсовой въ % % % % % % % % % % % % % % % % % %	Паощадь, принятая для установа, урож. Въ абсо въ % % % моготивъ въ общ. пиотныхъ въ общ. паощадъ въ моготивъ въ общ. пиотныхъ общ. пиотныхъ общ. пиотныхъ общ. пиотныхъ общ. пиотныхъ общ. пиотныхъ общ. пиотны

		·	РΟЖ Ь.		()	ВЕСЪ.
V T 3 7 Pt.	Male pañonobs.	Почвенныягруппы.	Общая площадь, при для установля въдес., поступня Въдбост потныхъ каразработ числахъ.	т <sup>0/0</sup> / <sub>0</sub> в общ.	оощая илощадь въ дес., поступив- шая въ разработ-	Илощадь, при для установа. Въ абсо- Въ лютныхъ къ числахъ. пл
			i i		1	
		Долинный черноземъ.	104,9   104,9	100,0	13,4	3,0
J. y.		Коричнево-темный суг-	879,2 818,9	93,1	316,3	266,8
22		Коричневый суглинокъ	1674,0   1610,7	96,2	$666,2$ $\pm$	615,1
49		Сърый суглинокъ	1746,6   1734,4	99,3	444,0	375,5
		Свѣтло-еѣрый суглинокъ	7743,4    6788,4	87,7	3566,9%	2800,8
<u>ن</u> ــــ،		Супесь	7056,2   6781,0	96,1	2729,3	2535.7
0 1		Супесь, песокъ и свътло- сърый суглинокъ.	3369,9   2567,4	76,2	497,7	407,9
		Супесь и песокъ	2426,3   1989,7	82,0	163,S	59,5
,	1	Несокъ	445,2   303,2	7(),-1	240,1	220,5
		Но увзду безъ различія почвъ	25444,8 22698,6	S9,2	8637,7	7284,5

11	P 0 C	0.	Г	РЕЧ	.1.	КАР	тофЕ.	ΙЬ.	teenr, nogr famil it ne- tast.
ощая лощадь ь дес., ступив- изя въ зработ- ку.	Въ абсо-	принятая овл. урож. Въ %% къ общ. илощ.	Общая илощадь въ дес поступив- шая въ разработ- ку.	для устано	Въ 0/00/0	Общая площадь въ дес., поступив- шая въ разработ- ку.	Илощ., иј для устан. Въ абсо- лютныхъ числахъ,		<ul> <li>Площать въ тесят различи хлъбами обрабатываеман.</li> </ul>
48,6	47,7	98,1	— I	— ;		41,5	37,4	90,1	1,4
254,4	202,5	79,6	m .	- 1		164,0	150,8	92.0	144,5
487,2	247,9	50,9	and the same of th	;	_	230,2	191,7	83,3	290,4
577,8	321,3	55,6		<del>-</del> 1	_	613,7	596,2	97,1	111,1
1471,2	999,1	67,9	183,5	6,7	3,7	1293,7	1170,0	90,4	1228.1
1356,5	1137,0	83,8	979,3	649,5	66,3	1180,8	1097,2	92,9	\$10,3
885,7	630,5	71,2	1088,6	954,9	87,7	403,3	388,1	96,2	493,7
702,0	596,8	85,0	422,2	285,6	67,6	5 !5,6	477,9	87,6	592.7
105,3	80,9	76,8	1,1			71,0	71,0	100,0	27,7
li ti								0.00	
5888,7	4263,7	72,4	2674,7	1896,7	70,9	4543,8	4180,3	92,4	3699,9

1				о ж і	[5		ВЕС	7,
			1.					
		у ѣ З Д Ы.	Общая илощадь въ дес.,		, принятая овл. урож.		Площадь для устан	, принят ювл. уро
			поступив- шая въ разработ-	Въ абсо- лютныхъ	Въ 0/00/0 къ общ.	поступив- шая въ разработ-	MOTHERA	1
			ку.	числахъ.	нлощ.	ky.	числахъ.	Площ
		Данковскій	24380,7	20239,4	83,0	14643,4	12556,9	85
		Егорьевскій	187834	14630,7	77,9	2586,2	1458,8	56
	и.	Зарайскій	19704,0	14141,0	71,8	11341,7	7556,2	66
	ř	Касимовскій	32567,5	27148,8	83,4	6357,9	4013,1	63
		Михайловскій	41312;4	40136,7	97,2	30657,0	30000,0	97
	Ħ	Пронекій	26706,0	24660,6	92,3	16645,4	15607,0	1 93
	d	Раненбургскій	37890,1	28634,9	75,6	20579,7	18243,9	88
	Ф	Ряжекій	27655,7	23145,0	83,7	14054,6	10748,9	70
	0	Рязанскій	22721,6	20494,6	90,2	8420,8	6897,1	81
	S	Сапожковскій	29915,7	28383,5	94,9	16062,4	13598,9	8-
	r <sub>i</sub>	Скопинскій	23461,2	22337,7	95,2	14286,6	13403,3	96
		Спасекій	25444,8	22698,6	89,2	8637,7	7284,8	8-
	0 _							1
	П						1	
		итого	330543,1	286651,5	86,7	164273,4	141368,9	81
				1				
							11	

П	P	OC	0.	Г	ьки	$\Lambda$ .	КАР	ТОФЕ	ЛБ.	подъ
Общая площадь въ дес., поступив- шая въ разработ- ку.	для Въ лют	устан абсо-	принятая овт. урож. Въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> къ оби, нлощ.	Общая илощадь въ лес, поступив- шая въ разработ- ку.	для устан Въ абсо-	, принятая овл. урож. Въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> къ общ. нлощ,	площадь	Въ абсо-	Въ 6/0 в къ жова общ площ.	Площадь въ десят. и разимии млжбами и обрабатываемая.
5297,8	3:	298,1	62,3	988,4	477,4	48,3	2301,4	1566,1	68,0	1149,7
260,6		58,2	22,3	8274,3	6232,1	75,3	4260,5	3502,1	82,2	3401,8
1719,3		531,6	30,9	434,9		-	946,6	484,8	51,2	5261,5
6343,1	30	)72,3	48,4	9346,9	3311,2	35,4	4568,3	3403,4	74,5	5951,3
4266,2	5.	733,0	64,1	384,7	5,0	24,0	1873,0	620,7	33,1	4131,5
4846,4	3	166,4	65,3	15,9	10,5	66,0	1387,8	841,6	60,6	3810,5
12288,7	8	564,9	69,7	49,0	_	; <u> </u>	3695,2	1807,2	69,7	1277,5
8430,4	6	540,5	77,6	193,1	110,0	57,0	4564,7	2844,7	62,3	412,9
4834,9	3	535,4	73,1	2903,6	2153,3	74,2	3421,8	2293,6	67,0	3140,5
7400,9	50	013,3	67,7	307,9	6,0	1,9	3589,7	1973,4	55,0	2554,8
4757,2	4	141.5	87,1	107,8	5,0	60,2	3537,1	3017,6	85,3	772,5
5888,7	-1:	263,7	72,4	2674,7	1896,7	70,9	4543,8	4180,3	92,4	3699,9
					1	ı				
	,				1					
66334,2	4.4	918,9	67,7	25681,2	14207,2	55,3	38689,9	26535,5	68,6	35564,4
					·.					
	1									
				1			1		i	

## VI. Соотношеніе площадей подъ яровыми хлѣбами.

,					<u> </u>			
			подъ	овесъ.	просо.	Картофель	греча.	Прочіехн ба и необ
N 15 3 7 15.	№ № районовъ.	Почвенныя группы.	Сумма площадей подъ яровыми хлъбами (дее	Плопадь въ деся- типахъ.	Площаль въ деся- тинамъ. <sup>9</sup> / <sub>0</sub> -иое отношеніе.	THRAND.  o/6 noe othomenie.	Плоцаль въ деся- тинахъ.	Hanner Br agen-
220	1	Коричи, черноземъ .	3267,5	1684,6 51,6	976,9 29,9	365,7 11,2	16,8 0,5	223,5 6,
•==	11	Коричи, черноземъ	1224,5	2674,0 63,3	913,7 21,6	438,7.10,4	42,0 1.0	156,1 3,
ر ا	111	Коричи, черноземъ .	3993,7	2090,1   52,4	1391,9 34,9	297,1  7,4	81,6   2,0	133,0; 3,
В	17, -	Коричи, черпоземъ .	1700,1	1277,5 75,2	274,2 16,1	141,4 8,3	7,0 0,4	
0	١.	Коричи, черпоземъ .	2898,7	1689,9 58,2	333,411,5	405,114,0	329,7 11,4	140,6 4,9
×	7.1	ДКоричи, черновемъ .	4894,3	3100,3 63,4	863,5 17,6	352,6 7,2	384,2 7,8	193,7 4,0
H	1	Сърый суглинокъ	21,0	12,0 57,2	5,0 23,8	1,5 7,1	2,0 9,5	0,5 2.
ಡ	VII	√ Коричи, черпоземъ — .	2822,5					
T T		Сврый суганновы	558,4	244,8 43.8	172,030,8	82,0 14,7	13,8 2.5	45,5 5,5
ydany.		Коричи, черпоземъ ,	23801,1	14356,6 60,5	5120,8 21,5	2217,9 9,3	972,6 4,1	1103,1-4.6
Ho y		Сърый суглинокъ	579,4	256,8,44,4	177,0 30,5	83.5[14,4]	15,8  2,7	46,3 8,0
		По уваду безъ разли- чія почвъ	24380,7	14643,4 60,1	5297,8 21,7	2301,4 9,4	988,4 4,1	1149,7 4,7
	1	Супесь	2711,5	37,7 1,4		839,0 30,9	1660,1 61,3	174,7 6,4
Z.	П	Супесь	2225,8				1368,3 61,5	
7.		(Hecorb	224,3		8,0 3,6		140,2 62,5	
BC		Супесь	1005,2 363,3		3,3 0,3	235,5 23,4	$\begin{array}{c c} 608,2 & 60,6 \\ 209,6 & 57,7 \end{array}$	
0		(Супесь	1231,2	486,9 39,5	.13 1 3 5	200,4 16,3		
p b	- '	Песокъ , .	1111,0			156,6 14,1	,	
0 1	V	Супесь	732,6	8,5 1,2	9,9 1,4	97,6 13,3	422,1 57,6	194,5 26,5
回	7.1	Свѣтло-еѣрый подзо-	.4348,3	1611,9 37,1	140,5 3.2	758,3 17,4	1013,6 23.6	824,0 18,9
	1 1	llecoкъ , .	437,9	1		129,7 29,6		

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		подъ	овесъ.	просо.	Картофель		Прочіехиф- ба и необр.
paconoba,	Почвенныя группы.	Сумма площадей по провыми хлъбами (	Площадь въ деся- тинахъ. <sup>0,0</sup> -ное отношеніе.	Площадь въ деся- гинахъ. "/о-ное отношеніе.	питехъ. 10/0-пое отпошеніе.	Пдощадь въ деен- типауъ. 9/6-ное отношеніе.	Илощадь въ деся- тинахъ. 1 0/0-ное отношеніе.
11		Cym	Haontan Thuaxb.	Площал тинахъ.	Площая. типемъ.	Нлощад тинамъ.   0/0-1100 с	Площада типахъ.
7.11	Песокъ	4392,3	312,4 7,1	34,7 0,8	1196,8,27,2	1928,8-41,0	919,6 20,9
	Свѣтло-еѣрый подзо- листын суглинокъ.	4348,3	1611,9,37,1	140,5; 3,2	758,3[17,4	1013,6 23,3	824,0,19,0
	Cynecs	7906,3	534,0  6,8	69,3 0,9	1915,6 24,2	4228,4 53,4	1159,0-14,7
	Песокъ	6528,8	440,3 6,7	50,8 0,8	1586,6 24,3	3032,3 46,5	1418,8 21,7
	Но увзду безъ разли- чія почвъ	18783,4	2586,213,8	260,6 1,4	4260,5 22,7	8274,3'44,0	3401,8 18,1
1	Песокъ	570,3	1,5 0,3	116,4 20,4	104,5 18,3	283,0 49,6	64,9 [11,4]
11	(Коричневый суглин	494,5	333,8 67,5	65,0 13,1	16,1  3,3	3,1  0,6	76,5 15,5
11	Сърый суглиновъ	3932,8	2386,2 60,7	320,2 8,1	131,1 3.3	26,0  0,7	1069,3,27,2
Ш	Коричнево-теми. суг.	350,2	201,1 57,4	50,4 14,4	14,0 4,0	<u> </u>	84,7,24,2
111	Коричиевый суглин	4892,8	3259,6 66,7	672,6 13,7	268,5 5,5		692,1 14,1
, 17.	{Сърый суглиновъ	3077,5	1843,8 59,9	124,6 4,0	36,1 1,2	4,9 0,2	1068,1 34,7
1,	Світло-ефрый суглин.	340,2	164,2 48,3	7,0 2,1	10,0  2,9		159,0 46,7
3	(Сфрый суглиновъ	2607,1	1438.3 55,3	86,0 3,3	108,0  4,1	11,6 0,4	963,2 36,9
σ' /.	Свътло-сърый суглин.	883,6	521,7 59,3	15,5 1,8	37,9, 4,3	6,4 0,7	299,1:33,9
ซ	$\left\{\begin{array}{c} \text{Cynech} & {}^{5}/_{6} \\ \text{Hecokb} & {}^{1}/_{6} \end{array}\right\}  \cdot  \cdot  \cdot$	296,6	19,7 6,6	74,8 25,9	127,7 43.1	61,3 20,7	13,1; 4,4
7.1 5	ј Сърый суглиновъ	4:8,0	209,2[48,7	27,61 6,4	6,7 1,6	5,1 1,4	179,4 41,9
,,,	<b>ТСвътло-евры</b> й суглии.	1665,4	941,3[56,5	110,3 6,6	3 49,3 3,0	21,3 1,3	543.2 32,6
117	Песокъ	165,0	18,3 11,1	48,9,29,0	36,7 22,2	12,2 7,4	48,9 29,7
325:	Коричнево-темный суг-						
VES	линокъ	350,2	201,1 (57,4	50,4 14,4	1 14.0 4,0		81,7 24,2
110	Коричнев. суглинокт	5387,3	3593,4 66,6	737,6 13,7	7 284,6 5,3	3,1 0,1	768,6 14,3

			0,175 (,10°C.)	овесъ.	просо.	Картофель	греча.	Прочіе ба и не
у ть з д ы.	%% pañonobb.	Почвенныя группы.	Сумма плошадей нодъ яровыми хлюбами (дес.	Площадь въ деся- типахъ.	Площадь въ деея- типахъ. 0.0-ное отполеніе.	Площадь вт деся- тинамъ.	Плонадь въ деся- тинахъ. 0 0-ное отношеніе.	Площамь въ деся-
		Сърый суглиновъ	10045,4	5877,5 58,-	1 558,4 5,0	281,9 2,8	47,6 0,5	3280,03
утвалу.		Свѣтло-еврый суглин.	2859,2	[   1630,2 56,5	3 132,8 4,6	97,2 3,4	27,7 1,0	  1001,33
		Супесь 5 6, песокъ 1 6.		19,7 6,0	74,8 25,5	127,743,1	61,3 20,7	13,1
IIo		Песокъ	735,3	19,8 2,7	165,3 22,5	141,2 19,2	295,2 40,1	113,91
		Но уваду безъ разли- чія почвъ	19704,0	11341,7 57,6	1719,3 8,7	946,6 4,8	434,9 $2,2$	5261,52
	I	Супесь	2771,8	70,1 2,5	129,0 4,7	494,0 17,8	1187,9 42,9	S90,S 35
 Z.		Супесь	7214,0	1921,8 26,6	521,2 7,2	1176,7 16,3	2167,8 30,1	1426,519
CK	H	) Песокъ и частью супесь	2270,8	177,5 7,8	517,7 22.8	415,9 18,3	448,2 19,7	711,53
0 B	LYY	Cynecs	2612,4	226,8 8,7	700,2 26,8	388,2 14,9	695,0 26,6	602,223
Σ	Ш	Несокъл частью супесь	747,6	23,5, 3,0	255,931,7	111,3,14,9	236,7 31,7	117,215
CM	IV	Свътло-сърый суглии.	4095,2	2587,5 63,2	382,4 9,3	427,1 10,4	287,9 7,0	413,3 10
Z Z	· V	Свътло-сърый суглии.	265,8	45,2 17,0	111.5 42,0	33,9 12,8		75,2 28
	,	Нодзолистая супесь и подзолистый несокъ	12556,9	1305,5 10,4	3722,2 29,6	1521,2 12,1	1323,4 34,3 1	714,613,
1.		Свътло-сърый суглин.	4364,0	2632,7,60,3	493,9[11,3]	461,0[10,6]	287,9; 6,6	488,5]11,
13.7		Супесь ,	12598,2	2218,7 17,6	1350,4 10,7	2058,9 16,3 4	050,7,32,2	919,5,23,
V. 75		Песокъ и частью супесь	3018,4	201,0, 6,6	776,625,7	527,2:17,5	684,9,22,7	828,7127,
II o		Нодзодистая супссь . в слоэн йытэнгосдон	12586,9	1305,5;10,4	3722,2,29,6	1521,2,12,14	323,4 34,3 1	714,6,13,
		По уъзду безъ разли- чія почвъ	32567,5	6357,9 19,5	6343,1 19,5	4568,3 14,0 9	346,9 28,7 59	951,318,
Михайловскій.	I	Коричнев. черноземъ. Коричнево-темный суг-	192,6	133,6 69,4	16,0 8,3	10,0 5,2		33,0 17,1
Maxaë		линокъ	1744,4	1150,0 65,9	177,8 10,2	83,3 4,8		333,3 19,1

	подъ	овесъ.	просо.	Картофель	ГРЕЧА.	Прочіехлѣ- ба и необр.
Почвенных группы.	Сумма площадей подъ вровыми хазбами (дес.	Площадь въ деся- тинахъ. 10/0-ное отношеніе.	Площадь въ деся- тинахъ.	Площадь въ деся- тинахъ.   0/0-ное отношеніе.	Площадь въ деея- гипахъ. п 0/6-ное отпошеніе.	Площадь въ деся- тинахъ. 0/о-ное отношеніе.
Коричнево-техн. суг-	1810,6	1304,5 72,1				248,3 13,7
Коричнев. суглинокъ	1402,1	923,4 65,9	126,4 9,6	20,6 1,5	1,3' 0,0	330,4,23,6
П Коричиев, черноземъ. Коричиево-теми, суг-	8727,0	6818,4 78,1	960,2 11,0	220,3 2,5	92,6 1,1	636,1 7,3
пинокъ	5705,3	4396,4 77,1	749,6 13,1	109,4 1,9	23,2 0,4	426,7 7,5
Коричнев. черноземъ.     Коричнев. при при при при при при при при при при	3970,4	2721,8,68,5	554,0;14,0	243,0 6,1	122,4 3,1	329,2  8,3
Поричнево-теми. суг-	4587,4	3530,4 76,9	230.0: 5,0	68.0 1.5	39,5 0,9	719,5 15,7
Коричнев. черноземъ.	3886,2	2892,4 74,3	426,0 11,0	321,3 5.3	23,0 0,6	А.   6а н необр.   - 1500 ган необр.   - 1500
У ) Коричнево-теми. суг- линокъ	1286, 2	822,5 64,0	235,0 18,3	96,7 7,5	0,3 0,0	131.7 10.2
Коричнев. черноземъ.	1266,5	948,8 75,0	84,1; 6,6	73,5  5,8	20,8 1,6	139,3 11,0
линокъ	1528,0	1037,4 68,0	138,0 9,0	109,6, 7,1	31,0; 2,0	212,0 13,9
Н ∫ Коричнев, черноземъ.	S54,2	615,9[72,1	82,8, 9,7	82,7  9,7	[4,3] 0,5	68,5  8,0
линокъ	653,7	469,9[71,9	55,1 8,4	23,5  3,6	3,0, 0,5	102,2[15,6]
П Корпчнев, черпоземъ.	889,6	613,4  69,0	87,6 9,8	103,2 11,6	8,9  1,0	76,5 8,6
ТП Коричнево-темн. суг-	484,1	332,0[68,6	41,5 8,6	60,6[12,5]	2,8 0,6	47,2 9,7
IX ∫ Коричнев, черпоземъ.	1609,5	1319,5 81,9	70,5  4,4	150,8 9,4	12,2; 0,8	56,5  3,5
Коричнево-темн. суг-	714,6	626,7 87,7	15,3 2,1	55,0, 7,7		17,6 2,5
Коричнев, черноземъ.	21396,0	16063,8 75,1	2281,2 <sub>1</sub> 10,7	1204,8 5,6	283,6  1,3	1562,6  7,3
Коричнево-теми, суг- линокъ	18514,3	13669,873,9	1858,6 10,0	647,6 3,5	99,8: 0,5	2238,5 12,1
Коричнев. суглинокъ.	1402,1	923,4 65,8	126,4 9,1	20,6 1,5	1,3 0,0	330,4 23,6
По укзду безъ различія почвъ	41312,1	30657,0 74,3	4266,2 10,3	1873,0 4,5	384,7 0,9	4131,5 10,0

,								1.000
		i	подъ	овесъ.	просо.	Картофель	греча.	Проч ба и
y b 3 A bl.	жы районовъ.	Почвенныя группы.	Сумма площадей подъ	Площаль въ деся- тинахъ.	Плональ въ деся- гинахъ.	Плещаль въ деел- тинахъ. •/0-ное отношение.	Плоидъ въ деся- тинахъ.	Площа ць въ деен-
		ГКоричиев. черноземъ.	1847,0	1384,2 74,9	232,2[12,6	48,5 2,6		182,
277	I	Коричнево-теми. суг-	18,7	14,8 79,2	2,1 11,2		_	0,
		(Коричнев. черноземь.	109,8	76,8 70,0	26,0 23,7	4,0 3,6	-   -	3,0
7	FT	Коричнево-теми. суг-	136,3	88,8 65,1	16,1 11,8	6,1 4.5	-   -	25,
	11	Коричнев. суглинокъ.	1095,8	537,0 49,1	188,8 17,1	71,8 6,6	-   -	298,
		Сърый суглинокъ	58,6	43,1 73,6	9,8 16,7	2,3 3,9	-	3,4
H	III	Коричнево-темн. суг.	78,8	27,8 35,3	8,0 10,2	7,0 8,9	_   _	36,0
		Керичневый суглин.	2310,0	$1296,9^{1}56,2$	411,7 17,8	78,5 3,4	0,0	522,7
೦	IV	Коривнево-теми. суг-	1481,1	853,0 57,6	343,9 23,2	171,2 11,6	_   _	113,0
		Коричневый суглин.	219,6	118,9 54,1	31,2 14,2	15,3 7,0		54,2
		(Коричиев. черноземъ.	583,2	199,0 34,1	295,3 50,7	60,7110,4		28,2
H	¥.4	Коричнево-теми. суг-	429,5	163,9 38,2	190,8 44,4	43,7 10,2	-	31,1
	1.	Коричневый суглин.	1620,9	877,6 54,1	464,7 28,7	115,9 7,2	_   _	162,7
0		Супесь	263,8	43,8 16,6	90,0 34,2	22,0 8,3	13,0 4,9	95,0
	VI	Коричневый суглин.	2408,4	1306,5 54,2	561,5 23,3	119,8 5,0	ST TOTAL STREET	420,6
	VII	Коричнево-темн. суг-	385,9	233,7 60,5	38,5 10,0	4,6 1,2	_   _	109,1
Q	V 11	Коричневый суглии.	3807,5	2584,2 67,9	488,4 12,8	171,2 4,5	-  -	563,7
		Коричнев. черноземъ.	2017,4	1340,6 66,4	334,8 16,6	126,9 6,3	-   -	215,1
	V.111	Корпчнево-темн. суг-	90,6	62,2 68,6	15,0 16,6	1,8 2,0	_   _	11,6
		Коричневый суглин.	29,1	18,8 64,7	3,8 13,0	0,2 0,7	-   -	6,3

	юдъ (дес.)	овесъ.	просо.	Картофель	гречл.	Прочіехль- ба и необр.
Почвенныя группы.	Сумма илощадей подъ	Площаль въ деси- тинахъ. — — — — — о/о-ное отношеніс.	Площаль въ деся- тинахъ. , о-ное отношеніе.	Площаль въ деся- типахъ. 0/0-ное отношеніе.	Площаль въ деся- тинахъ. п о-ное отношения.	Площадь въ десятинахъ.
Коричнев. черноземъ.	211,6	141,6,67,0	28,0 13,2	7,0 3,3		35,0 16,5
Коричнев. суглинокъ.	466,4	301,0 64,6			0,4 0,0	72,2 15,5
Коричнево-теми. суг-	201,7	131,3 65,1	37,2 18,4	27,1:13,5	-  -	6,1  3,0
Коричнев. суглинокъ.	363,2	248,3 68,4	56,7 15,6	9,0  2,5	_   _	49,2 13,5
Коричнев. черноземъ.	4869,9	3511,7 72,1	684,7 14,1	223,2 4,6	2,3 0,0	448,0 9,2
Коричнев. суглинокъ.	1601,2	1039,9 64,9	210,2 13,1	33,1 2,1		318,0 19,9
Коричнев. черноземъ.	9638,9	6653,9 69,0	1601,0,16,7	470,9; 4,8	2,3' 0,0	911,4  9,8
Корпчиево-теми. суг- линокъ	2822,6	1575,5 55,8	651,6 23,1	262,6 9,3	0,4 0,0	332,9 11,8
Коричнев. суглинокъ.	13922,1	8329,1 59,8	2494,0 17,9	630,6 4,5	0,2 0,0	2467,8 17,8
Сърый суглинокъ	58,6	43,1 73,6	9,8 16,7	2,3; 3,9	i	3,4 5,8
Супесь	263,8	43,8 16,6	90,0[34,2	22,0; 8,3	13,0, 4,9	95,0,36,6
По увзду безт разли- чіл почвъ	26706,0	16645,4 62,4	4846,4 18,1	1387,8 5,2	15,9 —	3810,5 14,
	i					1
I   Черноземъ	1435,9	844,7 58,9	364,0 25,3	222,2 15,5	;	5,0, 0,
I Черноземъ	5748,8	3587,4 62,4	1 339,9 23,	671,5;11,7	13,0' 0,2	137,0, 2,
II Черноземъ	11554,7	6141,9 53,5	4010,8 34,	7 941,0, 8,1	18,0 0,2	443,0 3,
	3394,2	1937,7 57,	843,5 24,	8 335,5; 9,9	16,0; 0,5	261,5, 7,
Коричиев, черноземъ.	29,0	19,0,65,6	7,0 24,	3,0 10,:	- 1-	_
$V ig _{\Gamma}^{\Gamma}$ Черноземъ	. 2029,3	1194,3 59,6	647,0[31,	9 127,0; 6,5	3	61,0 2,
Коричнев, черноземъ.	4536,5	2593,5 57,5	2 1212,0;26,	7 563,0 12,-	2,0 0,0	166,01-3,
VI Черноземъ	. 4697,8	2187,8 46,	5 2057,0,43,	8 253,0; 5,4	1 - : -	200,0 4,
A черпоземъ	. 4463,9	2073,4 46,	4 1807,5 40,	5 579,0 13,0		4,0  0,
i						

	:		подъ	OBEC'	Ъ.	ПРОС	co.	Картоф	фель	ГРЕЧ	A.	Прочі ба н
У В З Д Ы.	N.V. paifol	Почвенныя группы.	Сумма площадей подъ яровыми хавбами (дес	Площадь въ деся-	0/0-ное отношеніе.	Площадь въ деся-	0/о-ное отношеніе.	Площадь въ деся-	0/0-ное отпошеніе.	Площадь въ деся- тинахъ.	$^{0}/_{0} ext{-HOE}$ отношеніе.	Площадь въ деея-
По у взду.		Черноземъ	33324,6	17967,2	54,0	11069,7	33,2	3129.2	9,4	47,0	0,1	1111,
По		Коричнев, черноземъ.	4565,5	2612,5	57,3	1219,0	26,7	566,0	12,4	2,0	0,0	166,
		По увзду безъ разли- чія почвъ	37890,1	20579,7	54,3	12288,7	32,4	3695,2	9,8	49,0	0,1	1277
		Коричнев. черноземъ. Коричнево-теми. суглинокъ.	4599,4 585,9		-	1623,4 264,3					W-04-70	242,
Z.	ı		116,4		26,5		48,4		25,1		_	_
		Севтло-сврый суглин.	199,9	35,7	17,9	104,1	52,0	59,7	29,9	-		0.
,		Сунесь	149,7	29,7	19,8	66,6	44,5	49,2	32,9	_		4
X		Долинный черноземъ.	348,5	178,5	51,2	71,0	20,4	83,0	23,8	-	-	16
		Коричнев, черноземъ.	526,2						7,4			
ပ .	, II		1348,7								1,3	
		Свътло-сърый суглин.					29,3				_	20
¥		Супесь	1228,4		1						4,4	
R		Коричнев, черноземъ. Сърый суглинокъ.	3508,8			1308,0					-	16
	Ш		29,0 267,8		62,1		20,7		17,2 11,3			1 5
Ь		Cynech.	76,8		17,6				56,4	1		9
	IV	Черноземъ	9865,7			2168,6					0,2	

		подъ	овесъ.	liPOCO.	Картофель	гречл.	Прочіе хль- ба и необр.
•aaononed ava:	Почвенныя группы.	Сумма площадей подъ	Плопіадь въ деся- тинахъ. ————————————————————————————————————	Площадь въ деся- тинахъ. 0/0-ное отношеніе.	Площадь въ деся- тинахъ- 0/0-ное отношеніе,	Площаль въ деся- типахъ. 0/0-ное отношеніс.	Площадь въ деся- типахъ, п 0/0-ное отношеніе.
r   j	Черноземъ	977,6	507,6 51,9	275,8 28,2	194,2 19,9		
, )	Коричнев. черноземъ	2449,6	785,0 36,1	1100,4 44,9	369,6 15,1	94,6 3,9	
	Долинный черноземъ.	235,3	78,2 33,2	108,4 46,1	48,7 20,7	-	
$_{ m VI}$	Коричнев. черноземъ.	51,8	17,8 34,4	17,0]32,8	17,0 32,8		·
	Сърый суглиновъ	406,5	131,7 32,3	133,8 33,0	116,0 28,5		25,0 6,2
	Супесь	478,8	116,8 24,4	187,0 39,1	170,0 35,5		5,0 1,0
	~				<u></u> .	-	-
	Долинный черноземъ.	583,8	256,7 44,0	179,4 30,7	131,7 22,6		16,0 2,7
	Черноземъ	10843,3	7042,5 65,0	2444,4 22,5	1320,4 12,2	24,0 (),2	12,0 0,1
	Коричнев. черноземъ.	11135,8	4864,9,43,7	4169,8 37,4	1744,6 15,7	97,6 0,9	258,9 2,3
	Коричнево-теми. суглинокъ	585,9	217,0 37,0	264,3 45,1	104,6 17,9		
	Сърый суглинокъ	1900, 6	668,3 35,2	573,2,30,2	612,2 32,2	18,0 0,9	28,9  1,5
	Свътло-сърый суглин.	672,6	325,3 48,3	226,0 33,6	95,9 14,3		25,4  3,8
	Сунесь	1933,7	679,9 35,2	573,3 29,6	555,3 28,7	53,5 2,8	71,7  3,7
	Но уквау безъ разли- чія почвъ	27655,7	14054,6 50,8	8430,4 30,5	4564,7 16,5	193,1 0,7	$412,9^{\dagger}$ 1.5
I	Супесь	1836,0	676,6 36,9	62,9 3,4	191,2 10,4	503,227,4	402,121,9
	Несокъ	1751,3	98,7  5,6	118,0  6,7	152,6  8,7	1107,6   63,3	274,4 15,7
II	Ј Супесь	2175,8	-	684,7 31,4	200,5 9,2	1245,7 57,3	44,9 2,1
11	Песокъ	2776,6	-  -	891,8 32,1	1706,1 61,5	39,3 1,4	139,4 5.0
III	Сърый суглинокъ	1429,6	1038,1 72,6	184,4 12,9	90,5 6,3		116,6 8,2

		10дъ	овесъ.	просо.	Картофель	греча.	Прочіс ба ин
у т. 3. д. <u>Ы.</u> Ж. районовъ.	Почвенныя группы.	Сумма плоцадей подъ провыми млъбами (дес.	Площаль въ деся- гинахъ. ————————————————————————————————————	Площадь въ деся- типахъ. «/о-щое отношеніс.	Площаль въ деся- тинахъ.	Hadialu re acca-	Площадь въ деся-'
2		C,y	THE 10%	11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1		133
IV.	Коричнев. суглинокъ.	516,7	305,2 59,0	96,5 18,7	49,9 9,7	2,7 0,5	62,4
11	Сфрый суглинокъ	457,1	345,1 75,5	35,1 7,7	39,6 8,7		37,3
	Стрый суглинокъ	716,2	418,8 58,5	111,2 15,5	43,2 6,0	_	143,0
	Коричнев, черноземъ.	2045,6	1090,1 53,2	525,1 25,7	191,8 9,4	-   -	238,6
Z VI	Коричнево-теми. суг-	1435,0	625,3 43,6	430,1 30,0	146,2 10,0	anguaren roja, jaran	233,4
0	Коричнев. суглипокъ.	696,6	414,5 59,5	96,7 13,9	59,3 8,5		126,1
Ħ	(Коричнев, черноземъ.	623,8	405,9 59,5	58,1 13,9	26,5  8,5		133,3
a   VII	Коричнево-теми. суг- линокъ	623,5	387,6 62,2	78,2 12,5	37,9  6,1	0,6  0,0	119,2
(a)	(Коричиев. суглинокъ.	265,6	115,3 43,4	24,4 9,2	22,9 8,6	_   _	103,0
	Коричнев. суглинокъ.	3841,5	1646,3 42,9	1172,3 30,5	365,5  9,5	4,2 0,1	653,2
ا الم	Коричнев. черноземъ.	71,5	36,7 57,3	17,5 24,5	4,9, 6,9	-   -	12,4
IX	Коричнево-теми. суг-	304,4	184,0 60,5	43,9 14,4	20,0 6,6	03 0,0	56,2
	Коричнев. суглинокъ.	1154,8	632,6 54,8	204,0 17,7	73,2 6,3	-   -	245,0
	Коричиев. черноземъ.	2740,9	1532,7 55,9	600,7 21,9	223,2 8,1		384,3
Ϋ́ Κ	Коричнево-темн. суг-	2362,9	1196,9 50,7	552,2 23,4	204,1 8,6	0,9 0,0	408,8
- 10 - 12 - 13	Коричнев. суглинокъ	6475,2	3113,9 48,1	1593,9 24,6	570,8 8,8	6,9 0,1	1189,7
>>1	Сърый суглинокъ	2602,9	1802,0 69,2	330,7 12,7	173,3 6,7	-   -	296,9
0 11	Супесь	4011,8	676,6 16,9	747,6 18,7	391,7 9,7	1748,9,43,6	447,0
	Песокъ	4527,9	98,7 2,2	1009,8 22, 3	1858, 7 41, 1	1146,9 25,3	413,8
	По увзду безъ различія почвъ	22721,6	8420,8 37,0	4834,9 <sup>1</sup> 21,3	3421,8 15,1	2903,6 12,8	3140,5

							•
		подъ	овесъ.	просо.	Картофель	греча.	Прочіе хль- ба и необр.
veve paroonome,	Почвенныя группы.	Сумма площадей и провыми хавбами (	Площаль въ десятинахъ.	Площадь въ деся- тинахъ. <sup>0</sup> / <sub>0</sub> -ное отпошеніе.	Илощадь въ десятинаму.	Илощадь въ деся- тинауъ.   9/6-ное отношеніс.	Площаль из деся- и тинахъ. <sup>0</sup> / <sub>0</sub> -ное отношеніс.
	Коричнево-темн. суг-	166,6	114,6 68,8	33,0 19,S	13,0  7,8		6,0 3,6
Ι.	Коричнев. суглинокъ.	53,3	40,3 75,6	13,0 24,4			
	Сфрый суглинокъ	1002,2	641,2 63,9	136,0 13,6	176,0,17,6		49,0 4,9
	Супесь	572,4	219,6 38,4	192,8 33,7	130,0 22,7		30,0 5,2
	Коричнево-темн. суг-	682,2	260,6 38,2	249,3 36,5	92,0 13,5		80,311,8
II	Сърый суглинокъ	844,5	322,7 38,3	174,9,20,7	174,9 20,7	2,7 0,8	169,3 20,0
	Свътло-сърый суглин.	1195,0	480,0 40,2	255,3 21,4	116,7  9,8	25,0 2,0	318,0 26,6
,	Супесь	4370,0	1146,5 26,3	968,7 22,2	728,6]16,7	226,2 5,5	2 1300,0 29,6
	Супесчаный черноземъ	213,6	48,6 22,8	104,0,48,6	61,0 28,6		
II	Сърый суглинокъ	234,0	44,9 19,2	144,5 61,8	44,6 19,0		
	Свътло-сърый суглии.	105,6	33,3 31,5	54,3 51,5	12,0 11,4	3,0 2,8	3,0 2,8
	Супесь	16,8	3,7 22,0	8,1 48,2	5,0 29,8		
ĺ	(Черноземъ	3992,5	2826,4 70,8	724,4[18,1]	441,7 11,1	_ `_	
	Коричнев. черноземъ.	888,7	335,5 37,7	396,4]44,6	135,9 15,3		20,9 2,4
17.	Коричнево-теми. суг-	4400,7	2517,7 57,2	1172,4 26,6	635,5 14,5		75,1 1,7
	Стрый суглинокъ	2920,0	1724,3 59,0	776,0 26,6	419,7 14,4		
	Свътло-сърый сугдин.	694,5	405,1 58,4	54,3  7,8	225,2 32,4		9,9, 1,4
1	Супесь	183,6	125,3  68,2	35,9 19,6	22,4,12,2		_   _
V	Черноземъ	4449,5	3156,1 70,9	1147,0 25,8	130,6, 2,9		15,8, 0,4
VI	Черноземъ	1033,6	700,7 67,8	256,6 24,8	24,8-2,4	51,0 5,0	0,5 0,0
-					1		

			подъ	OBEC	Ъ.	ПРО	co.	Карто	фель	TPE	IA.	Прочіс ба и не
y 15 3 A bl.	%% panonobe.	Почвенныя группы.	Сумма плошадей подъ яровыми хавбами (дес.	Площадь въ деся-	0/0-ное отношеніе.	Площадь въ деся-	0/0-110е отношеніе.	Плошадь въ деся- тинахъ.	0/0 исе отношеніе.	Площадь въ деся- тинахъ.	0/0-ное отношеніе.	Площадь въ деся-
Сапожковскій.		E anyunan hanyanang	01.7	71.7	78,2	20.0	21,8					
ковс	7 ATT	Коричнев. черноземъ. Коричнево-темн. суг-	91,7 1776,7						0,0	_		476,7
жош	VII	Супесь	28,0	,	66,8		32,1					0,3
ပိ		Oynees	20,0	10,.		, ,	02,91	1				
		Черноземъ	9475,6	6683,2	70,6	2128,0	22,4	597,1	6,3	51,0	0,5	16,3
\sigma		Коричнев. черноземъ.	980,4	407,2	41,5	416,4	42,5	135,9	13,9			20,9
3 1		Супесчаный черноземъ	213,6	48,6	22,7	104,0	48,7	61,0	28,6			
<del> </del>		Коричнево-темн. суг-	7026,2	3717,8	52,9	1929,7	27,5	740,6	10,5			639,1
5		Коричнев. суглинокъ.	53,3	40,3	75,6	13,0	24,4		-	B0-00-0		_
0		Сърый суглинокъ	5000,7	2733,1	54,7	1231,4	24,6	815,2	16,3	2,7	0,1	216,3
		Свътло-сърый суглин.	1995,1	918,4	46,0	363,9	18, 2	353,9	17,7	28,0	1,4	332,9
		Супесь	5170,8	1513,8	29,3	1214,5	23,5	886,0	17.1	226,?	4,4	1330,3
n		По увзду безъ различія почвъ	29915,7	16062,4	53,7	7400,9	24,8	3589,7	12,0	307,9	1,0	2554,8
		√Коричнев. черноземъ.	12582,8	8428,4	67,0	1897,4	15,0	1920,0	15,3	89,0	0,7	248,0
1. K	Ι	Коричнево-теми. суг-	1016,1	670,6	66,0	113,5	1-1,2	176,0	17,3	_		56,0
C K		Коричнев. черноземъ.	701,9	454,9	64,8	128,0	18,2	107,0	15,3	phonetre	_	12,0
и н	П	Коричнево-теми суг-	2139,3	1181,0	55,2	489,5	22,9	293,6	13,7	<i>-</i> .		175,2
П 0		Коричнев. суглинокъ.	430,7	249,7	58,0	112,0	26,0	64,0	14,8	1	-	5,0
CK		(черноземъ	1903,9	1114,3	58,6	459,0	24,1	230,0	12,1	8,3	0,4	92,3
	III	(Коричиев. черноземъ.	2811,0	1470,0	52,3	816,0	29,1	445,5	15,8	6,0	0,2	73,5

		юдъ	OBEC	Ъ.	прос	00.	Карто	рель	LbEr	IA.	Прочіе балги	
•	Почвенныя группы.	Сумма площадей подъ яровыми хатбами (дес	Площадь въ деся- тинамъ.	0/0-шое отпошеніе.	Площадь въ деея-	$\theta_{f0}^{\prime}$ -Hoe othomenie.	. Площадь въ деся- гипахъ.	0/0-иое отношеніе.	Площадь въ деея- типахъ.	0/0-ное отпошеніе.	Площадь въ деся-	0/0-иое отношеніе.
	Коричнево-темн. суг- линокъ Коричневый суглип.	993 9 627,4	416,4 203,8				· '	16,7 14,0	,	05	49,9 53,6	1
1	Сърый суглинокъ	111,4	40,7	36,5	40,3	36,2	27,4	24,6	_	-	3,0	2,7
	Супесь	142,8	56,8	39,8	62,0	43,4	20,0	14,0			4,0	2,8
	Черноземъ	1903,9	1114,3	58,6	459,0	24,1	230,0	12,1	8,3.	0,4	92,3	4,8
	Коричнев, черноземъ.	16095,7	10353,3	64,3	2841,4	17,7	2472,5	15,4	95,0	0,6	333,5	2,0
	Коричнево-темн. суг- линокъ	4149,3	2268,0	54,7	960,1	23,1	635,6	15,3	4,5	0,1	281,1	6,8
	Коричневый суглин.	1058,1	453,5	42,9	394,4	37,3	151,6	14,3	_	-	58,6	5,5
	Сърый суглинокъ	111,4	40,7	36,5	40,3	36, 2	27,4	24,6	_	_	3,0	2,7
	Супесь	. 142,8	56,8	39,8	62,0	43,4	20,0	14,0	-	Stagedday	4,0	2,8
	По увзду безъ различия почвъ	23461,2	14286,6	60,9	4757,2	20,3	3537,1	15,1	107,8	0,4	772,5	3,3
I	Супесь и песокъ	2426,3	163,8	6,8	702,0	28,9	545,6	22,5	422,2	17,4	592,7	24,4
	Свътло-сърый суглин.	45,0	19,4	43,1	13,3	29,6	6,0	13,3	_	-	6,3	14,0
H	Супесь	646,8	162,3	25, 1	202,4	31,3	98,1	15,2	106,3	16,4	77,7	12,0
	до - еврый суглин.	3369,0	497,7	14,8	885,7	26,3	403,3	12,0	1088,6	32,3	493,7	14,6
	(Свътло-сърый суглии.	4052,2	1463,8	36,1	958,9	23,7	418,1	10,3	183,5	4,5	1027,9	25,4
Ш	{Супесь	667,4	254,7	38,2	185,3	27,8	79,5	11,9	70,4	10,5	77,5	11,6
	Песокъ , .	321,9	150,9	46,9	87,9	27,3	54,3	16,9	1,1	0,3	27,7	8,6
IV.	Супесь	3738,7	1154,0	30,9	822,4	22,0	518,2	13,9	802,6	21,4	441,5	11,8

	_		юдъ (дес.)	овесъ.	пьосо.	Картофель	LbE	IA.	Прочі ба ин
У В З Д Ы.	N.W. pailonobs.	Почвенныя группы.	Сумма илощадей подъ яровыми хавбами (дес.)	Илощадь въ деся-   типахъ.   0/0-ное отношеніе.	Площадь въ деся- тинахъ. 	Площаль въ деся- тинахъ.   0/0-ное отношеніе.	Илощаль въ деся- тинахъ.	0/0-ное отношеніе.	Илощаль въ деся-
		(Долинный черноземъ.	104,9	$13,4 \begin{vmatrix} 12,8 \end{vmatrix}$	48,6 46,3	41,5 39,6			1,
	٧	Коричнево-темн. суг-	455,1	191,4 42,1	123,3 27, 1	45,1 9,9			95,3
		Коричневый суглин	1226,3	557,2 45,5	317,0 25,9	89,6 7,2			262,3
νZ.	VI	∫Свѣтло-сѣрый суглин.	666,7	320,7 48,1	162,4 24,3	131,9 19,8			51,7
	¥ 1	Супесь	313,1	199,6 58,2	69,3 20,2	63,2 18,4			11,0
-		Коричнево-теми. суг-	389,5	107,9 27, 7	123,9 31,8	114,5 29,4			43.9
×	VII	Коричневый суглин	168,6	29,3,17,4	82,7 49,0	40,1 23,8	_		16,5
		Сърый суглиновъ . ,	699,2	217,1 31,0	231,8 33,2	157,2 22,5		· . —	93,1
0		Свътло-сърый суглин.	396,8	181,9,45,9	104,0 26,2	84,7 21,3			26,2
ပ		Корпинево-теми. суг-	34,6	17,0 49,1	7,2 20,9	4,4 12,7		_	6,0
B	1	Сърый суглинокъ	160,7	20,1 12,5	60,2 37,5	75,3 46,8	_	_	5,1
	VIII	Свътло-сърый суглин.	1962,9	1321,8 67,3	103,6 5,3	468,6 23,9	**	-	65,9
H		Супесь	1614,7	958,7 59,4	55,1 3,4	398,3 24,7		_	202,6
0		(Песокъ	123,3	$89,2^{  }72,4$	17,4 14,1	16,7 13,5	_		_
		Коричиевый суглип	279,1	79,7 28,6	87,5 31,3	100,5 36,0	_	_	11,4
	IX	Стрый суглинокъ	886,7	206,8 23,3	285,8 32,2	381,2 43,0			12,9
	12	Свътло-сърый суглин.	619,8	259,3 41,8	129,0 20,8	184,4 29,8		-	47,1
		Супесь	45,5	_	22,0 48,4	23,5 51,6		-	_
Hy.		Долипный черноземъ.	104,9	13,4 12,8	48,6 46,3	41,5 39,6	-		1,4
По увзду.		Коричнево-темн. суг- линокъ	879,2	316,3 36,0	254,4 28,9	164,0 18,7	-		144,5
100		Коричневый суглин	1674,0	666,2 39,8	487,2 29,1	230,2 13,7		-	290,4

New parioners.

	Ho (B	овесъ.	просо.	Картофель	греча.	Прочісхль- ба и необр.
Почвенныя группы.	Сумма илоппадей и яровыми хавбами	Площа ць въ деся- тинахъ. 0.0-ное отношеніе.	Площадь въ деся- типахъ. "о-ное отношеніе.	Площадь въ редтинахъ, 0,6-ное отноненіе,	Hadigas et regi- theres:	Площать въ деся- липамъ. 0/0-ное отпошеніе.
		1				1
Сфрый суглинокъ	1746,6	444,0 25.4	577,8 33,0	613,7 35,2	٠	111.1 6.1
Свътло-сърый суглин.	77-13, 1	3566,9 46,0	1471,2:19,0	1293,7 16,7	183,5 2,4	1225,1 15.9
Супесь	7056,2	2729,338,7	1356.5[19,2	1180,8 16,7	979,3 13,9	810,3 11.7
Супесь, несокъ и свът- ло-сърый суглин.	3369,0	497,7 14,5	885,7 26,3	403,3 12,0	1088,6 32,3	193.7 11,6
Супесь и несокъ	2426,3	63,8 6,8	702,0 28,8	545,6 22,5	422,2 17,1	592,7-24,5
Песокъ	445,2	240,1 54,0	105,3 23,7	71,0 15,9	1,1 0.2	27.7 6,2
По увзду безъ разли- чія почвъ	25144,5	8637,7 33,9	5888,7 23,1		2674,7 10,5	3699,9 14,6

	подъ	OBEC	Ь.	прос	0.	Картоф	ель	ГРЕЧ	Α.	Проч бал
уъзды.	Сумма площадей подъ   вровыми хавбами (дес.	Изопаль въ леси-	$\mid\mid 0/_0$ -noe otnomenie.	. Площаль въ леся типахъ.	0/0-ное отношеніе.	Площадь въ деен-	9/0-пое отпошеніе.	Площадь въ деся- типамъ	9/0-110е отпошеніе.	Площа и, въ деея- типамъ.
Данковскій	24380,7	14643,4	60,1	5297,8	21,7	2301,4	9,4	955,4	4,1	1 1 4 9,
Егорьевскій	18783,4	2586,2	13,8	260,6	1,4	4260,5	22,7	S274,3	44,0	3401.
Зарайскій	19704,0	11341,7	57,6	1719,3	8,7	946,6	4,8	434,9	2,2	5261.
асимовскій	32567,5	6357,9	19,5	6343,1	19,5	<b>4</b> 568,3	14,0	9346,9	28,7	5951
Михайловскій	41312,4	30657,0	74,3	4266,2	10,3	1873,0	4,5	384.7	0,8	4131.
<b>Пропекій.</b>	26706,0	16645,4	62,4	4846,4	18,1	1387,8	5,2	15,9		3510
Рапенбургскій	37890,1	20579,7	54,3	12288,7	32,4	3695,2	9,8	49,0	0,	1 1277
Ряжекій	27655,7	14054,6	50,8	8430,4	30,8	4564,7	16,5	193,1	(),7	412
Рязанскій	22721,6	8420,8	37,0	4834,9	21,5	3421,8	15,1	2903,6	12,8	3 3 1 4 0
Саножковскій	29915,7	16062,4	  53,7	7400,9	24,8	3589,7	12,0	307,9	1,0	2554
Скопинскій	23461,2	14286,6	60,9	4757,2	20,5	3537,1	15,1	107,8	(),	4 772
Спасекій	25444,8	8637,7	33,9	5888,7	23,1	4543,8	17,9	2674,7	10,	5 3699
по губерніи	330543,1	164273,4	49.7	66334,2	20,	1 38689,9	11,7	25681,2	7,8	35564

VII. Базарныя цѣны на земледѣльческіе продукты въ среднемъ выводѣ за 6 лѣтъ съ 1897 по 1902 г.г.

		I	Harl.	а въ ко	ШВП	1 A6 dxay	мъру.
		Pæ	N.	0 в с	a.	Пшена.	Гречнево крупы.
у ъ З Д Ы.		За сколько лъть есть показанія.	конвйки.	Sa eronbro afre ecre norazania.	Konbäun.	Sa croadro abra ecra norasania. Konbika.	3a croatero alera ecra normaniia.
Данковскій	٠	4 1	61	1 4	40	3 92	
Егорьевскій				6	55	6 : 152 (	6   16
Зарайскій	٠	1	71	6	41	6 15.	6 16
Касимовскій		6	78	6	49	6 144	6 16
Михайловскій .		4	60	3	36	6 : 116	- ! -
Пронскій		6	61	6	39	6 110	3 14
Рапенбургскій.		6	61	6	42	5 97	
Ряжскій		6	61	6	42	6 109	
Рязанскій		5	63	5	37	5 120	4 1.5
Саножковскій .	٠	6	63	<b>6</b> i	40	. 6   102	
Скоппискій	,	4	59	ő	40	5 107	3 15
Спасскій		6	68	. 6	42	6 122	6 15
По губерніи			66		43	—   123	— ¦ 16

## VIII). Мѣстныя продажныя

WILDER CARREST	ЦЪ	ны і	зъ ко	II. 38	і м'бі	у ра	ки.	Ц	шы		кон.		м'n	9 y
THE CHARLES AND A STATE OF THE CHARLES AND A STA		Г	0	Д	ы.		39	L	, (	)	Д	ы.	-	331
У Ѣ З Д Ы.	1896 1897	1897- 1898	1898—1899	1899—1900	1900—1901	19011902	Срединя цвиа 6 дзгв.	1896—1897	1897 1898	1898—1899	1899—1900	1900—1901	1901—1902	Средияя цвия
Данковскій	36	64	. 61 .	44	47	- 63	<b>5</b> 3	29;	48	50,	28	37	53	4
Егорьевскій	56	77	81	72	62	79	71	39	60	62	41	48	66	5
Зарайскій	38	71	69	50	50	71	58	32	51	51	29	38	54	4
Касимовскій:														
предокская часть	50	71	7-4	64	53	80	65	32	49	52	27	32	61	4
заокская часть.	57	82	88	73	63	87	75	37	63	69	38	45	74	5)-
	!		' {										,	
По уѣзду	53	77	82	69	59	84	71	37,	58	63.	34	41	70	5
					,			,	1					
Михайловскій	34	75	65	42	47	65	53	291	531	49	28	40	59.	4
Пронскій	36	68	66	49	45	66	55	27	50	44	24:	34	54]	3
Раненбургскій	35 .	65	63	50	49	66	55	29	49	51	29	37	54	4
Ряжскій	36	66	66	49	49	69	56	29.	48	52	30,	381	56	4
Рязанскій:			,										1	
предокская часть	39	7()	67	49	46	70	57	32	50	44	28	38	56	.1
заокская часть .	55	78	87	68	62	84	72	37	57	61	38	47	68	5
							1				-	-!		
По увзду	42	72	73	54	50	74	61	34	52	50	32	41	58	4
											1	ł	4	

## цѣны на хлѣбъ.

Цѣ	ны в	въ ко ише		ийр	У		пы в				ру						п. ; фел	
	£ C	) д	ы.		38		r 0	Д	Ы.		33	1	7	0	Д	Ы		33
1897—1898	1898—1899	1899—1900	1900—1901	1901—1902	Средняя цьна. Блавть.	1897—1898	1898—1899	1899—1900	1900—1901	1901—1902	Средняя цѣна 5 лѣть.	1896—1897	1897—1898	1898—1899	1899—1900	1900—1901	1901—1902	Средняя цвия , 5 льть.
			1					:		1.						:		
100	85	101	116	$138_{\parallel}$	108	118	116	113	$152_{\parallel}$	216	143	10	19	$20_1$	11	22	28	18
130	137	145	149	180	148	153	154	171	153	178	162	24	20	20	20	23	26	22
129	126	128	158	167	142	156	162	156	172	184	166	22	23	22	21	28	31	25
							,			1			,				1	
105	126	134	133	150	130	134	153	161	148	156	150	14	16	25	14	18	29	19
124	140	159	153	173	150	143	153	167	152	167	156	17	15	25	16	17	28	20
			1	1						j.						-		-
119	135	159	1.17	164:	143	1.19	155	163	151	160	154	16	16	95	16	17	98	20
110	100	1.72	1.11	6	110		100	100,	1.71	100	101	10	!	-0	10	Τ,		
			:	I ,										,	:			
110	120	127	135	151	129	146	157	156:	165	165	158	16	18	21	14	23	29	20
80	94	113	103	136	105	140	141	143	169	192	157	14	. 17	24	15	20	29	20
89	89	107	118	160	113	127	146	159	160	180	154	11	17	19	14	22	35	20
79.	91	113	111	136	106	123	121	108	135	_	122	12	17	20	16	23	26	19
	1						,				1		i					
102	118	121	126	138	121	120	144	192	146	180	156	17	16	26	21	22	32	22
134	135	155	141	172	147	153	166	174	155	146	159	17	17	28	3 17	18	27	21
									-		1						•	-
				151 <sup>1</sup>	128	145	155.	183	152	162	159	17	17	27	19	21	. 32	22
				2.0.2							]							
								;								1		1

	Цѣ	ны	въ к	on. 38	ь мър	у ржн	-	Ц	ына		кон	7	мѣ	b?
		L	0	Д	ы.	32		L	C		Д	Ы.		38
УБЗДЫ.	1896—1897	1897—1898	1898—1899	1899—1900	1900—1901	1901—1902	6 arbra.	1896—1897	1897—1898	1898 -1899	1899—1900	1900—1901	1901—1902	Средняя цыя
Сапожковскій			66	53		68   3							55	Ì
Скопинскій	36	67	64	44	45	66	54	30	49	50	31	37	55	-12
Спасскій:														
предокская часть	39	73	71	60	47	74   (	31	28.	51	41	27	34	54	39
заокская часть .	45	75	74	60	50	75   (	33	30	53	49	28	35	60	43
По уъзду	42	74	72	60	49	74 (	32	29	51	48	27	35	56	-12
Цо губернін	40	70	69	53	50	70   5	59	31	51	51	30.	39	58	43

Ц	ны н	шшеі	īā.	ифр	У		гречі										п. з реля	
	L C	Д	Ы.	11	i i		L O			11	<b>E</b>	Ţ	(		Д	Ы		E .
. 1897—1898	1898—1899	1899—1900	1900—1901	1901—1902	Средияя цъна 5 лътъ.	1897—1898	1898—1899	18991900	1900—1901	1901—1902	Средняя цъпа за 5 льть.	18961897	1897—1898	1898—1899	1899—1900	1900—1901	1901—1902	Срединя цвия 5 льтв.
					, and the second				i	11								
~(;	97	108	122	128	108	116	136	152	147	113	133	12	18	25	14	23	27	20
89	96	110-	125	160	116	122	158.	148	162!	1881	156	13	15	19	13	22	25;	18
9.5	111	124				136												21
101	113	121	109	142	118	145	137	142	135	188	149	15	16	23	16	21	29	2()
										-	_			_				
95	112	125	11-1	138	117	141	134	142	134	164	143	1-1	17	23	17	21	29	20
102	109	121	128	151	122	136	145	150	154	173	151	15	18	22	16	22	29	2()
					1							i i						1

IX. Валовая доходность 1 десятины пашни подъ поствомъ ржи.

			Удо( ніс			Урожа	йность	٠,	Доходно	CTb.
y 15 3 A DI.	N. pañonobr.	Почвенныя груп- пы.		Приход. сотъ пуд. навоза на 100д. паш	Число показаній.	Число десятинъ.	Нажинъ съ 1 де-	Умологъ.  Сборъ зерна съ од- ной дес. въмврахъ.	Урожайн, за вычет сталнъ въ мтрахъ. Цбиа за 1 мъру.	Валовой доходъ въ рубляхъ.
	Ι ;	Коричнев. черноземъ	38	158	38;	2481,2	9,6	5,9 56,6	48,4 53	25,65
7	11	Коричнев. черноземъ.	38	123	38	3101,9	9,3	5,3 49,9	41,7 53	22,10
2	Ш	Коричнев. черноземъ.	21	83	21	3738,8	10,0	5,9 58,8	50,6 53.	26,8:
n	IV	Коричнев. черноземъ.	10	119	10	1700,1	9,2	5,4 49,7	41,5   53	22,00
E C	V	Коричнев. черноземъ.	19	118	19,	2499,1	9,5	5,3 50,7	42,5 53	22,56
H H	VΙ	Коричнев. черноземъ.	42	130	42	4240,6	10,5	5,5 57,7	49,5 53	26,2
=(		Сърый суглиновъ	1	190	1	21,0	9,1	4,7   42,6	34,4 53	18,2
	VΠ	Коричнев. черноземъ. Сърый суглинокъ.	12 8	131 117	12,	2052,5   404,2	9,7   9,1	5,6 54,1 4,7 42,7		24.3 18,2
по утваду.		Коричнев. черноземъ.				19814,2	9,8	5,6 54,6		
011		Сърый суглинокъ	9	120	9	425,2	9,1	4,7 42,6		date-up
N.	I	Супесь	75	416	75	2286,5	13,0	3,7 48,2	37,4 71	26,5
K	II	Супесь	58		58	1736,9	14,7	3,5 <sub>[</sub> $51,0$		28,5
ပ ကျ		Несокъ	8	576	8	224,3	13,7	3,1 41,9	1	22,0
0	III	Супесь	22		. 22	754,1	16,5	3,1 51,8		28,7
р		Песокъ	12			363,3	13,9	3,9 50,9		
L 0	IV	Песокъ	36 26			934,2 917,0	13,1 14,2	3,9 50,8		23,1
<b>=</b>	V	Супесь	23		23	575,6	17,7	3,3 58,3		33,7

Примъчаніе 1. Курсивъ означаетъ, что для вычисленія чистой доходности десятины подъ поствомъ настоящаго хлъба принята урожайность ср едняя по увзду для данной почвенной группы.

						<del></del>			Ta	бл. 1	<i>X</i> .
		Удоб ніе.			Урожа	йность.			До	содно	сть.
New pallonobs.	Почвенныя груп- пы.	токаз	Приход. сотъ пуд. навоза на 100 д.паш	Число показаній.	Число десятииъ.	Пажинъ съ 1 деся- тины.	VMOJOTE.	Сборъ зерна съ од- ной дес. въ мърахъ	Урожайн. за вычет. свиянъ въ мърахъ.	Цвиа за 1 мвру.	Валовой доходъ въ рубляхъ.
VI	Свътло-сърый подзоли- стый суглинокъ.	74	227	74	3185,4	10,0		43,5		71	23,22
200	Песокъ	7	243	7	353,3	7,1	4,8	34,3	23,5	71	16,69
)II	Песокъ	74	233	74	3300,1	10,1	4,0	40,6	29,8	71	21,16
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	Свътло-сърый подзоли- стый суглинокъ.	74	227	74	3185,4	10,0	4,4	43,5		_	_
2	Супесь	214	<b>3</b> 96	214	6287,3	14,3	3,5	50,7	_	-	_
	Песокъ	127	272	127	5158,0	11,1	3,7	40,8		-	- !
]	Песокъ	10	179	.10	426,4	5,6	6,2	34,7	26,3	58	15,25
II .	Коричиев. сугдинокъ.	13	130	13	440,1	6,2	8,4		43,6	58	
-	Сърый суглинокъ	66	150	66	3154,6	6,1	7,0	43,1	34,7	58	20,13
<b>x</b>	глинокъ	7	292	7	350,2	8,1	7,0	57,2	.48,8	58	28,30
<u>د</u> ا	Коричнев. суглинокъ.	59	213	59	3635,7	6,9	7,9	54,7	46,3	58	26,85
	Сърый суглинокъ	45	122	39	2131,2	5,6	6,5	36,7	28,3	58	16,41
Z	Свётло-сёрый суглии.	4	187	3	257,1	6,1	6,2	37,8	29,4	58	17,05
۵ /,	Сърый суглинокъ	20	110	25	1763,1	5,2	7,3	37,7	29,3	58	16,99
	Свътло-сърый суглин.	12	89	10	367,4	5,4	6,6	35,5	27,1	58	15,72
d	Супесь 3 6 и песокъ 1/	6 1	94	1	245,3	5,4	6,0	32,4	24,0	58	13,92
۵ /.I	Сърый суглинокъ	}	111	8	367,0	5,7	7,6	43,5	35,5	58	20,59
က  က	Свътло-сърый суглии.	25	78	22	1002,9	4,5	7,8	34,5	2 25,8	58	14,96
i *> (	Y				T		¥		Tr		

<sup>\*)</sup> Сюда вошла пашня, припадлежащая кр. Еторьевскаго увзда, Купліямской вол., 1. д. Летово и Молодинки, лежащая вы Зарайскомъ увздъ и пашня села Ловецъ, Зарайскаго увзда. Настоящую землю при оцвикъ приравнять по доходности къ почвенной группъ "песокъ" VI района Егорьевскаго увзда.

<sup>\*\*)</sup> Въ Егорьевскомъ уёздё урожайность соломы показана въ сотияхъ сноповъ.

· Табл. 1X

											aon.	121.
			Удо	обре- е.		Уроя	кайность			Д	оходн	Юсть.
y b 3 H bi.	Меж районовъ.	Почвенныя груп-	Число показаній.	Приход. сотъ пуд. павоза на 100 д. паш	Число показаній.	Число десятинъ.	Нажинъ съ 1 деся- тины.	VMOLOTE.	Сборъ зерна съ од-	Урожийн, за вычет. съмянь въ мърахъ.	Цѣна за 1 мѣру.	Валовой доходъ
		Коричнево-теми. сугли-	7	292	7	350,2	8,1	7,0	57,2	_		
ду.		Коричневый суглинокъ.	72	204	72	4075,8	6,9	7,9	54,4	-	-	-
ф. З	,	Сърый суглинокъ	145	130	138	7415,9	5,7	7,0	40,0	_	_	-
0 y		Свътло-сърый суглин.	38	97	35	1627,4	5,0	7,0	35,0	_		_
F		Супесь	1	94	1	245,3	. 5,4	6,0	32,4	_	_	_
		Песокъ	.10	179	10	426,4	5,6	6,2	34,7	-	-	-
`Z.											1	
	. I	Супесь	51	421	51	2326,5	4,4 ов.	10,7	47,1	37,6	75	28,2
×	II	Супесь	96	191	96	6248,0	3,5 ов.	11,3	39,8	30,3	75	22,7
BC		Песокъ и частью супесь	30	324	30	1856,1	2,9 ов.	10,4	29,8	20,3	75	15,2
0	III	Супесь	47	188	47	2300,7	49,2 кр.	0,7	35,6	26,1	75	19,5
Σ		Иесокъ и частью супесь	14	169	14	747,6	23,2 кр.	1,2	28,7	19,2	75	14,4
Z	II.	Свътло-сърый суглии.	55	208	55	3257,1	61,6 кр.	0,8	46,5	37,0	75	27,7
a C	V*	Свътло-сърый суглии.	6	227	6	250,6	66,1 кр.	0,8	53,5	44,0	65	28,6
×		Подзолистая супесь и подзолистый песокъ	79	188	79	10162,2	60,4 кр.	0,6	34,4	24,9	65	16,1
		Свётло-сёрый суглин.	61	209	61	3507,7		_	47,0	eras to	_	-
зду.		Супесь	194	239	194	10875,2	_	_	40,5		_	_
y the		Песокъ и частью суп.	14	279	44	2603;7			29,5			
ОП		Подзолистая супесь и подзолистый песокъ		188		10162,2			34,4		_	_

		удо	Sna								1110
			θ.		Урожа	айность.				ходно	сть.
New paronous.	Почвенныя груп- пы.	Число показаній.	Приход. сотъ пуд. павоза на 100 д.паш	Число показаній.	Число десятинъ.	Нажипъ съ 1 до-	VMOZOTE.	Сборъ зерна съод- ной дес. въ мърахъ	Урожайн. за вычет свмянъ въ мървкъ.	Цвив за 1 мѣру.	Валовой доходъ въ рубляхъ.
I	Коричи. черноземъ . Коричнево-темный суг- линокъ	32	78 91	32	140,5 1520,3	7,8		56,0 48,6	47,7	55 55	26,24 22,17
II	Коричнево-темн. суг-	34	172	30	1597,8	6,9	7,0	47,6	39,3	55	21,62
	Коричиев. сугдинокъ.	24	180	22	1282,3	6,0	6,7	40,1	31,8	- 55	17,49
Ш	Коричи. черноземъ .	31	105	27	8296,0	8,9	6,4	57,6	49,3	55	27,12
	Коричнево-теми. суг-	18	82	18	5705,3	7,4	6,2	46,1	37,8	55	20,79
[ IV	Коричи. черноземъ .	17	49	17	3970,4	7,6	7,5	56,7	48,4	55	26,62
	Коричнево-теми. суглинокъ	10	29	10	4587,4	6,3	7,0	43,8	35,5	<b>5</b> 5	19,53
1 1,	Коричнев. черноземъ.	33	100	33	3886,2	8,6	6,2	53,3	45,0	55	24,75
	Коричнево-темн. суг-	, 11	164	11	1286,2	7,7	6,1	47,0	38,7	55	21,29
r VI	Коричнев. черпоземъ.	13	82	13	1266,5	9,5	6,3	60,2	51,9	55	28,55
2 4	Коричнево-темн. суг-	26	119	26	1528,0	8,3	5,7	46,8	38,5	55	21,18
E VII	Коричнев. черноземъ.	8	198	8	854,2	8,1	7,2	58,3	50,0	55	27,50
141	Коричисво-темн. суглинокъ	15	102	14,	648,0	7,0	6,8	47,8	39,5	55	21,73
MIII	Коричнов. черпоземъ.	18	84	16	864,7	10,1	5,4	54,9	46,6	55	25,63
1	Коричиево-теми. суг-	. 13	144	13	484,1	8,8	5,3	47,0	38,7	- 55	21,29
IX	Коричиев. черноземъ.	15	132	15	1609,5	10,8	5,5	59,1	50,8	55	27,94
-	Коричнево-темн. суг-	8	123	7	609,3	8,9	4,8	42,4	34,1	55	18,76
уъзду.	Коричнев. черноземъ.	139	97	132	20888,0	8,8	6,5	56,9	_	_	
	Коричитемн. суглин.	167	90	161	17966,4	7,2		46,0	-	-	
OII	Коричнев. суглинокъ.	24	180	<b>2</b> 2	1282,3	6,0	6,7	40,1	-		-

			Удо пі	бре- е.		_ Урож	айность			До	ходн	ость.
У ТВ З Д Ы.	Лем районовъ.	Почвенныя груп-	Число показаній.	Приход, сотъ пуд. павоза на 100 д. паш	Число показаній.	Число десятииъ.	Пажинъ съ 1 де- сятины.	VMOJOTE.	Сборъ зерна съ од-	Урожайн.за вычет. съмянъ въ марахъ.	Цвна за 1 мфру.	Baroson loxogr
	1	If anywar Manyagawa	15	71	15	1847,0	8,9	6.5	57,5	10.6	55	. 97
	1	Коричнев. черноземъ. Коричнево-теми. сугли-	٠,						1		55	'
Š		нокъ	2	82	2	18,7	7,0	6,8	48,0	40,1	55	22,
	II	Корпчиев. черноземъ.	2	65	2	109,8	9,8	5,2	50,9	43,0	55	23,0
		Корпчиево-теми. сугли-	6	77	6	134,5	7,7	6,2	47,3	39,4	55	21,
		Коричнев. суглинокъ.	24	88	24	939,1	6,7	6,4	42,8	34,9	55	19,5
		Сърый суглинокъ	3	173	3	58,6	7,4	6,2	45,8	37,9		20,8
×	ш	Коричнево-теми. сугли-	1	35	1	78,8	7.7			40,9		22,5
		Коричневый суглии	49	102	49	2275,7	7,0	6,2	43,4	35,5	55	19,
၁	IV	Коричнево-теми. сугли-	- 36	92	36	1481,1	7,4	6,4	47,1	39,2	55	21,5
		Коричиевый суглин	5	95	4	212,9	6,7	6,1	41,4	33,5	55	18,4
	V	Коричнев. черноземъ.	21	137	20	571,3	9,2	6,3	58,3	50,4	55	27,7
Ŧ		Коричнево-теми. сугли-	17	119	12	294,6	7,1	6,4	45,4	37,5	. 55	20,6
		Коричневый суглин	50	140	44	1486,0	7,0	6,4	44,4	36,5	55	20,0
0		Супесь	2	92	2	263,8	6,1	5,8	35,7	27,8	55	15,2
	VΊ	Коричневый суглин	44	91	44	2296,9	7,0	6,1	42,7	34,8	55	19,1
р	νп	Коричнево-темн. сугли-	1	52	1	257,8	7,7	6,3	48,8	40,9	55	22,5
		Коричневый суглин.	47	114	47	3424,6	6,4	6, 1	38,8	30,9	55	17,0
	νш	Коричиев. черноземъ.	25	55	25	1920,1	8,2	6,4	52,3	44,4	55	24,4
=		Коричнево-теми. сугли-	7	37	7	90,6	7,1	6,1	43,6	35,7	55	19,6
		Коричневый суглий	2	49	2	29,1	6,7	6,2	4I,4	33,5	55	18,4

-									111	<i>0</i> Λ.	121.
		Удос ні			<b>Уро</b> жа	ійность.			До	ходно	сть.
New panouss.	Почвенныя груп- пы.	Число показапій.	Приход. сотъ пуд. навоза на 100 д. паш	Число показаній.	Tuczo zecarnie.	Нажинъ съ 1 де-	VMOJOTE.	Сборъ зерна съ од- ной дес. въ мърахъ	Урожайн. за вычет. съмянъ въ мърахъ.	Цвив за 1 мѣру.	Валовой доходъ въ рубляхъ.
IX	Коричиев. черповемъ.	1	22	1	211,6	8,9	6,3	53.7	45,8	55	25,19
I	Коричнев. суглинокъ.	11	34	9	267,7	7,4	6,1	44,8	36,9	55	20,30
X	Коричнево-теми. сугли- нокъ	2	64	2	201,7	7,7	6,3	48,8	40,9	55	22,50
	Коричиевый суглинокъ	10	56	10	271,1	7,0	6,0	41,5	33,6	55	18,48
14	Коричневый черноземъ.	20	56	20	4790,1	8,6	6,2	53,1	45,2	55	24,86
	Коричиевый суглин.	6	21	6	1127,4	6,1	6,0	36,6	28,7	55	15,79
	Коричневый черноземъ Коричнево-темн. сугли- покъ , .	84	63	83	9449,9 2557,8	8,6	6,3		Muma	_	-
	Коричиевый суглинокъ	248	101	239	12330,5	6,7	6,2	41,4			_
	Сърый суглинокъ	3	173	3	58,6	7,4	6,2	45,8	_	_	
	Супесь	2	92	2	263,8	6,1	5,8	35,7	-	Cambridge	_
I	Черноземъ	16	121	18	1310,9	9,7	6,9	67,1	58,8	55	32,34
п	периоземъ	46	121	52	5507,9	9,7	6,7	65,1	56,8	55	31,24
Ш	Черноземъ	46	80	56	8304,6	11,1	6,3	70,3	62,0	55	34,10
IV	Черноземъ	45	104	45	2899,1	10,0	5,5	55,3	47,0	55	25,85
	Коричи. черноземъ .	1	274	1	2,4	8,2	6,2	51,0	42,7	55	23,49
Y	Черноземъ	5	264	5	825,9	10,4	6,0	62,6	54,3	55	29,87
	Коричи черноземъ .	26	63	31	3386.8	8,2	6,2	51,0	42,7	55	23,49
1.1	Черноземъ	11	59	11	2209,2	10,6	5,8	61,6	<b>53,</b> 3	55	29,32
, VII	Черноземъ	24	100	30	4188,1	10,4	6,7	69,2	60,9	55	33,50

Табл. 12

									2 9 8		аол.	12		
			<b>У</b> до ні			Урож	айность.			Доходност				
V 15 3 A bi.	№ районовъ.	Почвенныя груп- пы.	Число показаній.	Приход. сотъ пуд. павоза на 100 д. паш	Число показапій.	Число десятинъ.	Нажинъ съ 1 де-	VMOJOTE.	Сборъ зерна съ од-	Гурожайн.за вычет. сѣмянъ въ мъражъ.	Цѣна за 1 мѣру.	Валовой доходъ		
уѣзду.		Черноземъ	193	101	217	25245,7	10,4	6,4	66,1	_	_	-		
По		Коричи. черноземъ .	27	63	32	3389,2	8,2	6,2	51,0	-	_	-		
												1		
	Ι	Коричнев черпоземъ. Коричнево-теми. сугли-	98	230	64	3901,1	8,4	7,2	60,0	51,9	56	20		
ž.		нокъ.	15	133	.13	547,0	8,2	6,0	49,1	41,0	56	25		
25		Сфрый суглинокъ	9	<b>1</b> 91	6	70,6	6,6	6,3	41,3	33,2	56	18		
		Свътло-сърый суглин.	4	389	3	185,6	8,0	7,0	55,5	47,4	56	26		
-		Супесь	12	293	8	114,8	6,8	5,6	37,7	29,6	56	16		
	$\Pi$	Долинный черноземъ.	2	242	2	348,5	8,1	7,8	63,4	55,3	56	30		
×		Коричнов. черноземъ.	4	379	3	297,3	7,9	7,4	58,4	50,3	56	28		
		Сърый сугланокъ	7	292	7	1348,7	7,2	6,8	48,5	40,4	56	22		
O		Свётло-сёрый суглин.	1	383	1	204,9	6,7	7,0	47,0	38,9	56	21		
		Супесь	9	126	8	1208,0	6,0	5,6	33,9	25,8	56	14		
×	ш	Коричиев. черноземъ.	56	148	-10	2318,0	8,1	7,1	53,5	45,4	56	25		
		Сърый суглипокъ	1	502	1	29,0	7,4	6,5	48,0	39,9	56	22		
		Свътло-сърый суглин.	8	160	6	236,1	6,6	6,5	43,2	35,1	56	19		
æ		Супесь	3	371	3	76,8	7,8	5,8	45,3	37,2	56	20		
	IV	Черноземъ	121	157	110	7852,4	9,6	7,0	67,1	59,0	56	33		
٩	V°	Черноземъ	11	194	10	924,0	11,0	6,4	70,6	62,5	56	35		
		Коричнев. черноземъ.	8	123	5	2309,8	8,4	6,5	54,3	46,2	56	25		

							_	-1	1 11	OA.	121.
		Удо ніе	бре-		Урожа	йность.			До	ходн	ость.
New pullonous.	Почвенныя груп- пы.	Число показаній.	Прихол. сотъ пуд. навоза на 100 д.паш	Число показаній.	Число десятивъ.	Нажинь съ 1 де-	VMOLOTE.	Сборъ зерна съ од-	Урожайн.за вычет. семянъ въ мъракъ.	Цвна за 1 мѣру.	Валовой доходъ въ рубляхъ.
1.1	Долинный черпоземъ.	3	95	3	235,3	9,2	5,7	51,8	43,7	56	24,47
	Коричиевый черноземъ	1	65	1	51,8	8.3	7,0	57,9	49,8	56	27,89
	Сърый суглинокъ	4	111	4	406,5	8, 1	5,7	46,1	38,0	56	21,28
	Супесь	4	113	4	478,8	7,2	6,9	42,3	34,2	56	19,15
										_	
	Долинный черноземъ.	5	182	5	583,8	8,5	6,9	58,8	_	_	
	Черноземъ	132	161	120	8776,4	9,7	6,9	67,4		-	_
	Корпчиевый черноземъ	167	187	113	8878,0	8,3	7,0	57,9	_	-	-
	Коричиево-темный суг- линокъ	15	133	13	547,0	8,2	6,0	49,1	-	-	
	Сърый суглинокъ	21	250	18	1854,8	7,4	6,5	48,0	-	_	-
	Свётло-сёрый суглян.	13	297	10	626,6	6,7	7,0	47,0		_	_
	Супесь	28	146	23	1878,4	6,5	5,7	36,7	-	-	-
I	Супесь	49	415	49	1601,6	кр. 53,4	0,9	49,8	40,2	72	28,94
	Песокъ	66	423	66	1523,1	кр. 55,2	0,8	45,7	36,1	72	25,99
П	Супесь	20	151	20	2161,0	9,3	4,9	45,6	36,0	72	25,92
	Песокъ	27	461	27	2341,9	7,7	5,4	41,4	31,8	72	22,90
Ш	Сърый суглинокъ	20	307	20	1429,6	5,9	7,4	43,4	34,4	57	19,61
II.	Коричневый суглинокъ	22	359	22	516,7	6,9	7,2	49,2	40,2	57	22,91
	Сърый суглинокъ	12	262	12	457,1	5,5	7,8	42,8	33,8	57	19,27
V	Сърый суглинокъ	11	149	11	713,6	7,2	6,4	46,2	37,2	57	21,20

-	4			A						1	$O_{\mathcal{N}_{*}}$	-
			Удоб			Урожа	йность.			До	ходн	00
y B 3 A bl.	MM palionobe.	Почвенныя груп- пы.	Число показаній.	Прижод. сотъ пуд. павоза на 100 д. паш	Число показапій.	Число десятинъ.	Нажинъ съ 1 де-	VMOJOTE.	Сборъ зерна съ од- пойдес. въ мърахъ.	Урожайн, за вычет, съмянт въ мърахъ.	Цепа за мъру.	
z												
	1	Коричневый черноземь.		209	30	1877,8	8,6	6,9	59,8	50,8	57	
		Коричнево-темный суг-	28	217	28	1192,2	7,6	6,7	51,0	42,0	57	
¥		Коричиевый суглинокъ	8	143	8	543,5	6,3	6,4	40,0	31,0	57	
2	νп	Коричневый черноземъ.	16	190	- 16	612,3	7,8	7,1	55,4	46,4	57	
		Корпчиево-темный суг- линокъ	20	110	20	573,4	7,2	6,8	49,2	40,2	57	
<b>=</b>		Коричиевый суглипокъ.	9	79	7	169,3	6,2	5,9	36,6	27,6	57	-
ಡ	νш	Коричиевый суглинокъ.	60	258	58	3255,0	7,7	6,5	49,8	40,8	57	
က	IX	Коричневый черпоземъ.	3	229	3	61,5	9,0	7,1	64,3	55,3	57	
		Коричнево-темн. суг-	11	204	11	304,4	7,8	6,6	51,0	42,0	57	
Œ		Коричиевый суглинокъ.	25	174	25	1154,8	7,0	6,4	44,6	35,6	57	
م												
		Коричиев. черноземъ.	49	205	49	2551,6	8,5	6,9	58,8	-	-	
ду.		Коричнево-теми. сугли-	59	185	59	2070,0	7,5	6,7	50,5		-	
मि		Коричнев. суглин.	124	232	120	5639,3	7,3	6,5	47,3	-		
0 y		Сърый суглинскъ.	43	256	43	2600,3	6,2	7,1	45,0	-	-	1
П		Супесь	69	263	69	3762,6	_		47,4		-	
		Песокъ	93	446	93	3865,0			43,1	_		
CRIM.	I.	Коричнево-теми. сугли-	1	144	1	166,6	8,0	6,5	50,5	12,2	50	
KHOB		Коричнев. суглинокъ*)	1	120	1	53,3				12,2		2
Сапожновсній		Сърый суглинокъ	11				1	1	1	27,9		
C		Супесь	4	164	5	431,6	6,3	5,0	31,8	23,7	56	5

		Удо(			Урожа	йност	b.	Дох	одно	сть.
V & 3 A bi.	пы. пы.	Число показаній.	Приход, сотъ пуд. павоза на 100 д, паш	Число показаній.	Число десятинъ.	Нажинъ съ 1 де-   сятины.	: Умолотъ, Сборъ зерна съ од- ной дес. въ мърахъ	Урожайн, за вычет евмянъ въ жърахъ.	Ithna sa I mbpy.	Валовой доходъ   въ рубляхъ.
	П∤Коричнево-темн. суг- линокъ	8	218	8	607,4	7,9	6,147,7	39,6	56	22,18
Σ٥	Сърый суглинокъ	25	65	25	821,5	6,1	5,9 36,0	27,9	56	15,62
	Свътло-еърый суглин.	6	43	6	1195,0	5,1	6,1 31.3	23,2	56	12,99
	Супесь	28	123	26	4022,0	4,9	6,5 31,8	23,7	56	13,27
X	III  Супесчаный черноземъ	3	433	3.	213,6	11,7	7,0 82,0	73,9	56	41,38
0	Сърый суглинокъ	2	284	2	178,5	٧,4	6,3152,7	44,6	56	24,98
,	]Свътло-сърый суглин.	2	378	21	105,6	7,3	7,0:51,2	43,1	56	24,14
100	Супесь	2	460	2	16,8	6,8	6,4 43,1	35,0	56	19,60
0	1V Черноземъ	22	154	25	3992,5	8,2	6,9 56,5	48,4	56	27,10
	Коричнев. черноземъ	8	181	s	875,0	8,9	6,3 56,4	48,3	56	27,05
K	Коричнево-теми. суг- линокъ	11	103	11	4400,7	8,1	6,5 52,3	44,2	56	24,75
X	Сърый суглинокъ	6	177	≥ 6	2920,0	7,3	6,0 43,5	35,4	. 56	19,82
	Свътло-сърый суглин.	1	79	1	39,5	5,4	6,0 33,0	24,9	56	13,94
0	Супесь	1	65	1	183,6	5,1	6,3 32,2	24,1	56	13,50
п	V Черноземъ	39	117	43	4400,0	8,5	6,9.58,9	50,8	56	28,45
a	VI Черноземъ	6	92	6	1033,6	7,5	7,1 53,2	45,11	56	25,26
	VII Коричнев, черпоземъ	ō	302	4	76,7	9,3	6,5 60,5	52,41	56;	29,34
O	Коричнево-теми. суг- линокъ	5	29	6	1776,7	7.8	6,0:46,6	38,5)	56	21,56
	Супесь	1	266	1	28,0	5 ,1	6,3 32,2	24,1	56	13,50
I						,				

		Удоб ніс			Урожа	айность.		Дох	едно	OTL.
У 15 З , [ Ы. . М.У. районовъ.	Почвенныя груп-пы.	Hii.	Приход, сотъ иуд, навоза на 100 д, наш	Чиело показанін.	Чиело десятиив.	Haminia es 1 te- cutuma.	Сооръ зерня съ од- вой десля мБрахъ	Урожайн, за вычет съмянт въ мърамъ.	L'ena ca l'arby.	Валовой доходъ въ рублямъ.
Поувалу.	Черноземъ	13 25	132 433 193 95 120 145	74 3 12 26 1 38	9426,1 1 213,6 1 951,7 6951,4   53,3   4765,3	9,0   6,3 8,0   6,3 -   -	82,0	- - - - -	- : - : - :	- - -
	Свътло-сърый суглиџ. Супесь	9 <sub>j</sub>	70 125	14 35	1340,1   4682,0		33,0 32,2	 		
Скопинскій.	Коричнев, черноземъ. Коричнево-темн. суглинокъ. Коричнев, черноземъ. Коричнев, суглинокъ. Черноземъ. Коричнев, черноземъ. Коричнев, черноземъ. Коричнев, суглинокъ. Коричнев, суглинокъ. Коричнев, суглинокъ. Коричнев, суглинокъ. Сърый суглинокъ.	20 24 17	133 65 167 124 98 90 104 41 129 94	27 19	12582,8   1016,1   701,9   1504,3   143,3   1753,5   2811,0   993,9   627,4   60,7	$ \begin{array}{c cccc} 8,5 & 5,8 \\ 9,4 & 6,4 \\ 7,5 & 6,2 \\ 7,5 & 5,6 \\ 11,7 & 5,4 \\ 9,5 & 5,5 \\ 8,5 & 5,5 \\ 7,7 & 4,8 \end{array} $	63,5 52,4 43,9	38,6 52,0 38,2 29,1 55,3 44,2 35,7 28,9	54 54 54 54 54 54 54	23,87
	Супесь	4	97	1	142,8					18,25

<sup>1)</sup> Оцѣнивается по доходности предыдущей почвенцой группы.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Урожайность принята средняя по утзду для "коричневаго суглинка".

			У, (о ні	бре <b>-</b> е.		Урожа	айності	٥,		Доз	одно	CTL.
V 15 3 A 151.	.У. районовъ.	Почвенныя груп- пы.	Чиело показацій.	Приход, сотъ иул, павоза на 100 д наш	Число показаціі,	чиедо дееятинъ,	Нажингь съ 1 де- еятины.	SMOJOTE.	Сборь зерна ст оц- поп дес. въмбрахъ	Урожани, за вычет съминъ въ мърамъ,	Цвиа за 1 мвру.	Bartobon Jonojus by pyólisyn,
· .		Черноземъ •	20	90	20	1753,5	11,7	5 4	63,5	-		
3 7		Коричнев, черноземъ	59	130	62	16095.7	10,5	5,4	56,3			
٠. rb		<sup>1</sup> Коричиево-теми, суг- линокъ	54	89	56	3514,3	5,1	5,7	45,5			
0		Коричиев. суглинокъ.	6	123	6	77(),7	7,7	4,8	37,2			
=		Супесь	-4	97	4	142,8	5,9	4,7	42,0			
	I	Супесь и песокъ	29	377	29	1989,7	10,1	4,3	13,7	1  34,2 	63	21,55
	Ï	Свътло сърый суглин.	4	489	4	34,4	8,5	6,9	59,2	49,7	63	31,31
ž		Супесь	11	414	- IP-	602,9	9,7	5,3	50,9	41,4	63	26,08
		$38.19/_{0}$ свсър. суглинокъ $7.99/_{0}$	6	327	6.	2567;4	9,3	5,4	50,0	40,5	163.	25,52
	Ш	Свътло-еврый суглии.	61	480	. 60 -	3926,1	9,8	6,4	63,3	53,8	63	33,89
X		Супесь	17	339	17:	606,9	9,4	6,1	56,9	47,4	63	29,86
		Несокъ	3	377	l	179,9	9,41)	6,1	56,9	47,4	63	29,86
0	IV	Супесь	20	312	20	3581,6	9,2	5,1	47,1	38,5	61	23,49
0	V	Долинный черноземъ.	1	489	4	104.9	9,9	6,9	68,5	59,9	61	36,54
ŀ		Корпчнево-теми, суг-	6	469	6	455,1	9,9	6,9	68,2	59,6	61	36,36
a		Коричнев, суглинокъ.	29	218	29	1185,7	8,1	6,5	52,8	14,2	61	26,96
	VI	Свътло-еврый суглин.	5	189	5	666,7	8.1	7,0	56,6	48,0	61	29,28
ш		Супесь	9	189	9	329,4	8,1	6,4	52,2	43,6	61	26,60
C	УΉ	Коричнево-теми, суг-	20	244	20	329,2	8,9	7,()	62/3	53,7	61	32,76
		Коричнев, суглинокъ.	3	472	3	168,6	11,4			59;5	61	36,30
		Сърый суглиновъ	20	315	20	699,2	9,3	6,4	59,6	51,0	61	31,11
		Світло-сірый суглин.	6	252	6	296,8	. S.5	6,9	,59,0	50,4	61	30,74
		) Урожайность принят	a 110	"CVI	есн" і	ть этомъ	- же-райо	нъ.				

		Удобре- піе.		Урожа	айност	ъ.	Доходно	CTL.
У В З Д Ы.	Почвенныя груп-	Число показаній. Приход. сотъ пуд. навоза на 100 д. паш	Число показаній.	число десятипъ.	Нажинъ съ 1 де- сятины.	Умолотъ. Сборъ зерна съ од- ной дес. въмърахъ	Урожайн. за вычет станть въ мърахъ. Цъна за 1 мъру.	Валовой доходъ въ рубляхъ.
VII	I Коричнево-теми. суг- линокъ	1 500	1	34,6	9,4	6,9 65,4	56,8 -61	31,65
Z	Сърый суглинокъ	1 245	1.	160,7	9,1	6,3 57,9	49,3 61	30,07
K 1	Свътло-сърый суглин.	3 334	2	1144,6	7,3	6,9 50,3	41,7 61	25,44
C F	Супесь	3 186	3	1614,7	6,6	6,6 43,8	35,2 61	21;47
၁	Песокъ	1 97	1	1 23,3	6,61)	6,6 13,8	35,2 61	21,47
ದ <sub>[X</sub>	[ Коричнев. суглинокъ.	6] 328	6	256,4	9,2	6,4,59,2	50,6  61	30,87
П	Сърый суглинокъ	10 426	10	874,5	9,2	[.6,3]58,0	49,4 61	30,13
0	Свътло-сърый суглин.	7 226	7.	.619,8	9,5	6,4 60,6	52,0 61	31,72
	Супесь	1 234	1	45,5	8,6	5,647,8	39, 2 - 61	23,91
	Долинный черпоземъ.	4  489	4]	104,9	9,9	6,9 68,5		
	Коричнево-теми. суг-	27 380	27	818,9	9,4	6,9!65,4	- : -	_
7	Коричнев, суглинокъ.	38 262	38	1610,7	8,6	6,5 55,4	-   -	
H	Сърый суглинокъ	31 364	31	1734,4	9,1	6,3 57,9		-
<del>1</del> 0	Свътло-сърый суглин.	86 384	84	6788,4	9,1	6,6 59,9		
. >->	Супесь	61 287	61	6781,0	8,6	5,6 17,8		
0 . 11	Супесь 54% песокъ 38,1% и свътло-съ-рый суглин. 7,9%.	6 327	6;	2267,4	9,3	5,4 50,0	,	
	Супесь и песокъ	29  377	29,	1989,7	10,1	4,3 43,7		
	Песокъ	4: 133	2	303,2	7,3	, 6,3'45,8	-	

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Урожайность принята по "супеси" въ этомъ же районѣ.

Валовая доходность 1 десятины пашни подъ поствомъ овса.

Faces	ован доходность		дес	11 1 61	ны пац			100 68		ubca.	
		Удобі	реніе	- 1	Урож	айность.		Pirel	Дох	содност	Ь.
Mene parionour.	Почвенныя группы	Часло показавій.	Приходится сотъ пудовъ павоза на 100 дес. пашни.	Число показавій.	Число десятинъ.	Паминъ съ одной десит.	VMOLOT'S.	Сборъ зерна съ одной десятины въ мърахъ.	Урожайпость за вы- четомъ свиянъ въ мърахъ.	Цвна за одну мвру.	Валовой доходь въ рублякъ.
1	Ī	1			ŀ	Ì	1	-		,	
1	Коричнев. черноземъ	38	158	37	880,9	9,0	8,2	74,2	58,1	. 41	23,82
II	Коричиев. черпоземъ	38,	123	44	2288,5	8,8	8,5	74,5	58,4	41	23,94
ш	Коричиев. черноземъ	21	83	21	2085,1	9,6	8,4	81,3	65,2	41	26,73
IV" ;	Коричнев. черноземъ	10	119	10	1277,5	9,5	8,5	81,0	64,9	41	26,61
L.	Коричнев. черноземъ	19	118	19	1475,2	9,6	7,5	71,9	55,8	41	22,88
VI	Корпчиев. черноземъ Сърый суглинокъ	42	130 190	43	2911,8 12,0	9,4	7,9 8,0	74,1 68,8	58.0 52,7	41 41	23,78 21,61
VII	Корпчнев. черноземъ Сърый суглинокъ	12 8	131 117	14 12	1381, <sub>1</sub> 244,8	8,8 8,6	9,3 8,0	81,9 68,8		41	26,98 21,61
ا۔	Коричиев. черновемъ Сърый суглинокъ	180		188	12300,1 244,8	9,3 8,6	8,3 8,0				
	римѣчаніе: Урожайность вается по пр		ключе	ему ениал	въ скоби яровому.	н, означ	чаетъ,	что па	стоящій	хлѣбъ	оцѣни-
						1				.	
IV*	Супесь Песокъ	36 26	332 312	33	429,4 50,0		8,2 8,2			52 52	21,58 19,40
V	Супесь	23	502	2	8,1	(7,1	8,2	57,9	38,6	52	20,07)
1.1	Свътло-сър. подз. сугл. Песокъ	74	227 248		729,1 20,2	10,7	6,9 8,2	73,8 61,2	1.6	52 52	28,34 21,79
Ž.II	Песокъ	74	Andrew Williams Committee	The second of	222.0					52	21,84
	Свътло-сър. подз. сугл		227		.729,1		6,9				
	Супесь	59	1		437,5		8,2			_	<del>-</del>
-	Песскъ	107	27:	2 18	292,2	7,5	8,2	61,2			
Зараиский.	Коричнев. суглинокт Сърый суглинокъ	13			255,0 1843,1			74,7 73,0	58,7 57,0	42 42	24,65 23,94
Sapa III		r. 7	29	2 7	201,	6,8	12,8	87,2	71.2	42 42	29,90 32,80

			Vac	Knaula	1	Vn	ожайнос	TI		Ло	<i>Таб г</i>	-
	-		УДО	бреніе		) ·	ожаино <b>с</b>	   I b •	3EI .			ıb.
у ТЗДЫ.	NN panonor.	Почвенныя группы.	Число показаній.	Приходится сотъ пудовъ н воза на 100 дес. пашии.	Число показаній.	Число десятинъ.	Нажинъ съ одпой	VMOJOTE.	Сборъ верна съ одной десятины въ мърахъ.	Урожайность за вы- четомъ свмянъ въ мфрахъ.	Цепа за одну мъру.	Валовой лоходъ въ
,=									·			1
C K i	IV	Сърый суглинокъ Свътло-сърый суглин.	45 4	122 187	32 4	1118,6 187,2	4,9 5,5	12,1 11,6	59,2 63,4		42 42	
rg zz	V	Сърый суглинокъ Свътло-сърый суглин.	26 12	110 82	19 13	756,4 271,8		12,3 11,5	$54,3 \\ 52,3$	38,3 36,3	42 42	
3 a	VI	Сърый суглинокъ Свътло-сърый суглин.	8 22	111 78	8 23	173,2 583,8	6,6 4,4	11,4 $12,2$	$75,4 \\ 53,9$	<b>59,4</b> 37,9	42 42	24 15
	νп	Hecorb *)	_			· —						_
. X		Коричтемн суглин.	7	292	7	201,1	6,8	12,8	87,2	_		-
ућзду.		Корпчиевый суглии.	<b>7</b> 2	204	64	2451,0	7,6	12,1	92,1			_
110		Сърый суглинокъ	145	130	119	3891,3	5,6	11,8	65,5			-
		Свътдо-сърый суглии.	38	97	40	1012,8	4,6	11,9	54,9			-
					,							
Касимовскій.	11	Супесь Пес. и час. супесь	96 3 <b>0</b>	$\frac{191}{324}$	50 9	1253,8 129,4	2,5 ов. 2,0 ов.	23,9 26,0	58,9 53,1	41,1 35,3	54 54	22 19
MOB	Ш	Супесь	47	188	13	125,4	42,4кр.	1,4	60,5	42,7	54	23
lach	ĮV	Свътло-сърый суглин.	55	208	40	1650,0	51,1	1,4	71,5	53,7	54	29
	v	Свётло-сёрый суглин. Подзолистая супесь н	6	227	3	43,5	47,2	1,4	66,1	48,3	44	21
		Подзолистый песокъ	79	188	36	811,0	41,1		57,5	39,7	44	17,
зду.		Свътло-сърый суглин.	61	209	43	1693,5	_	-	71,4	_		
y		Супесь	143	239	63	1379,2	<u> </u>		59,0	- l		
110		Песокъ и частью супесь Подзолистая супесь и	30	279	9	129,4			53,1	-	-	-
		Подзолистый песокъ	79	188	36	811,0		<u> </u>	57,5	.—		
ĬĬ.		Te		=0	0	FO. 1	-	10.5	25	F. C. C.	401	0.1
NOBCE	I	Коричнев. черноземъ Коричтем. суглин.	$\begin{vmatrix} 4 \\ 32 \end{vmatrix}$	7.8 91	38	58,4 1139,7	5,5	12,6 12,1	69,1	52,3 49,7	42 42	21, 20,
Михайловскій.	П	Коричтем. суглин. Коричневый суглин.	34 24	172 180	29. 22	1179,8 879,7		10,8 11,4	56,8 53,2	40,0 36,4	42. 42.	16, 15,
2	Ш	Коричнев. черноземъ: Коричтем. суглин.	31 18	105 82	29 18	6492,2 4396,4	7,1 6,7	11,0	78,0 66,1	61,2	42	25, 20,

\*) Смотр. таблицу IX "рожь"

Tабл. X.

		Удоб	бреніе		Ур	ожайнос	ть.		До	<i>к</i> одност	Ь.
Me panonoss.	Почвенныя группы.	Число цоказаній.	Приходится соть пудовъ навоза на 100 дес. пашни.	Число показаній.	Число десятинъ.	Нажинъ съ одной десит.	VMOLOTE,	Сборь зерна съ одной десятины въ мърахъ.	Урожайность за вы- четомъ стиптъ въ мърахъ,	Цвиа за одну мвру.	Валовой доходъ въ рубляхъ,
1		,		1		ĺ			l E		
I\* .	Коричнев, черноземъ Коричтем. суглин.	17 10	49 <b>29</b>	14 10	2693,9 $3530,4$	5,8 5,3	13,3 11,7	76,8 62,4	60,0 45,6	42 42	25, 20 19, 15
V ,	Коричнев, чорноземъ Корич-тем, суглин.	33 11	100 164	33 10	$2892,4\\821,2$	7,0 6,5	10,1 8,6	70,7 <b>55</b> ,5		42 42	22,64 16,25
LI	Коричнев, черноземъ Корич -тем, суглин.	13 26	82 119	13 25	948,8 998,5	7,3 6,9	9,9 9,7	72,0 67,2		42 42	23,18 21,17
VII	Коричнев черноземъ Коричтем. суглин.	8 15	198 1 <b>02</b>	8   14	615,9 462,1	6,8 5,8	11,6 11,0	78,7 64,1	61,9 47,3	$\begin{array}{c} 42 \\ 42 \end{array}$	26,00 19,87
. УЈЦ	Коричнев. черноземъ Коричтем. суглин.	18	84 144	18 13	613,4 332,0	8,6 8,2	9,4 8,5	81,2 69,9		42 42	27,05 22,30
IX i	Коричнев. черноземъ Коричтем. суглин.	15 8	132 123	15 8	1319,5 626,7	8,7 7,3	8,8 8,5	76,1 62,0	59,3 45,2	42 42	24,91 18,98
	Коричнев. черпоземъ	139	97	133	15634,5	7,0	10,8	76,1	-		_
:	Коричтем. суглин.	167	90	165	13486,8	6,2	10,3	63,6	-	-	_
	Коричтем. суглин.	24	180	22	879,7	4,7	11,4	53,2			
			•								1
I	Коричнев. черновемъ Коричтем. суглин.	15   2	71 82		1331,0 14,8	8,1 7,6	9,7 10,4	79,2 79,3	63,3 63,4	39 39	24,69 24,73
II	Коричнев, черноземъ Коричтем. суглин. Коричнев. суглинокъ Сърый суглинокъ	$\begin{array}{ c c }\hline 2\\ 6\\ 24\\ 3\\ \end{array}$		$\begin{array}{c} 6 \\ 24 \end{array}$	76,8 87,5 449,9 43,1	9,1 6,0 5,9 6,0	8,8 10,8 10,4 8,8	80,1 65,2 61,4 53,3	64,2 49,3 45,5 37,4	39 39 39 39	25,04 19,23 17,75 14,59
Ш	Коричтем. суглин. Коричиев. суглинокъ	1 49			27,8 1251,0		10,4 10,0	79.3 63,1	63.4		24,73 18,41
11,	Коричтем. суглин. Коричиев. суглинокъ	36 5			848,9 118,9	7,3 6,1	10,9 11,5	79,6 70,1	63,7	39 39	24,84 21,14
· v	Коричнев. черноземъ Коричтем. суглин. Коричнев. суглинокъ Супесь	21 17 50 2	140	14 43	190,5 160,3 814,6 31,6		10,3 10,1 11,4 8,0	99,3 71,6 80,9 42,0	55,7		32,53 21,72 25,35 10,18)
VI	Корнчнев. суглинокъ	44	91	48	1259,8	6,5	9,0	58,2	42,3	39	16,50
VII	Коричтем. суглин. Коричиев. суглинокъ	47	52 114		233,7 2490,5	7,6 6,0	10,4 9,5	79.3 57,3	63,4		24,73 16,15

Ta6.1. X

	1		Удо	бреніє	) ·	Ур	ожайнос	ть		До	<i>1 (16.1</i> ) ходнос	
УѢЗДЫ.	ММ районовъ.	Почвенныя группы.	Число показаній.	Приходится сотъ нудовъ на- воза на 110 дес. папни.	Число показаній.	Число десятинъ.	Пажинъ съ одной десят.	Valore.	Сборъ зерна съ одной деситины въ мфрахъ.	Урожайность за вы- четомъ сбиянъ въ мърахъ.	Цвпа за одну мъру.	Валовой лоходъ въ
>Z<				<u>sc</u>								
H	VШ	Коричнев. червоземъ Коричтем. суглин. Коричнев. суглинокъ	25 7 2	55 37 49	7	1291,1 62,2 18,8	7,7 6,3 5.6	10,6 10,1 8,8	82,2 62,6 49,3	66,3 46,7 33,4	39 39 39	25 18 13
ЭН	IX	Коричнев. черноземъ Коричнев. суглинокъ	1 11	22 34		141.6 213,6	8,7 7,8	9,2 9,8	79,9 76,9	64,0	39 39	24. 23,
0	X	Коричтем. суглин. Коричнев. суглинокъ	10	64 56	$\frac{2}{12}$	131,3 248,3	7.6 7,6	10,.7	79.3 75,0	63,4 59,1	<i>39</i>	2 /. 23,
Пр	ΧI٠	Коричнев. черноземъ Коричнев суглинокъ	20 6	56 21	21 4	3483,3 586,1	9,2 7,7	8,5 9,9	78,5 76,6	62,6 60,7	39	24, 23,
y.		Коричнев. черноземъ	84	63	76	6514,3	8,7	9,2	79,9			
3 Д У		Корич. тем. суглин.	72	84	69	1566,5	7,6	10,4	79,3			-
y ib	1	Коричнев. суглинокъ	248	101	246	7451,5	6,5	9,9	64,1		Charles In	
0		Сърый суглинокъ	3	173	3	43,1	6,0	8,8	53,3	_	_	_
		Супесь	2	92	1	31,6	5,2	8,0	42,0			-
	.					1		,	:		1	
Z	I	Черноземъ	16	121	16	755,4	9,2	12,0	110,8	94,6	41	38,
=	П	Черпоземъ	46	121	47	3303,6	9,5	$-11.7^{\frac{1}{1}}$	110,3	94,1	41,	35,
0	ш	Черноземъ	46	80	60	5976, 5	10,4	10,8	112,7	96,5	41	39,
o y p	IV	Черноземъ Коричнев. черноземъ	45	104 274	49	1742,2 1,4		9,0	72,8 74,9	56,6 58,7	41 41	
E H	V	Черноземъ Коричнев, черноземъ	26 26	264 63	3 32	893,4 1692,9	8,7 8,3	10,8	$94.6 \\ 74.9$	78,4 58,7	41,	32,32,1
E G	VI	Черпоземъ	11	59	14	2181,1	10,3	10,6	108,9	92,7	41	38,0
2	V11	Черноземъ	24	100	21	1697,4	9,8	11,0	107,9	91,7	41	37,0
	1	Чериоземъ	193	101	210	16549,6	9,8	10,8	106,0		_	
по уваду.		Коричнев, черноземъ	27	63	33	1694,3	8,3	9,0	74,9	-		
								-				

			Удобреніе Урожайность							Д	<i>I пол.</i> оходно	
7. 19-9, 1,191.	Acta panonoss.	Почвенныя группы.	Число показаній.	Приходитея сель пудовъ на- воза на 100 дес. пашин,	Число показаній.	Число десятнив.	Пажинь съ одной десят.	VMOJOTE,	Сборъ зериа съ одной десятины въ мърахъ.	Урожайность за вы- четомъ съмить въ мврахъ.	Цбпа за слпу мбру.	Валовой доходъ въ рубляхъ.
	,		1 001	00.0	1				-0 o'			20.00
*16	I	Коричиев. черноземъ	98	230			8,4	9,4	78,2	1 1	42	
		Коричтем. суглин.	15	133	10	136,5	8,0	8,5	67,4	, 1	42	21,80
		Сърый суглинокъ	9	191	6	19,9	6,3	8,0	50,1			14,53
·**		Свътло-сърый суглин.	4	389	1	32,0	7,6	9,4	70,8	55.3	42	23,23
1		Супесь	12	385	5	18,7	6,3	9,3	58,3	42,8	42	17,98
	II [	Долинный черноземъ	2	242	2	178,5	8,5	12,0	102.2	86,7	42	36,41
2		Коричиев. черноземъ	4	379	3	176,3	9,0	10,2	91,4	75,9	42	31,88
i		Сврый суглинокъ	7	292	6	467,4	7,5	8,8	66,0	50,5	42	1
		Свътло-сърый суглии.	1	383	1	118,9	7,6	9.4	70,8	55.3		23,23
		Супесь	9	126	6	505,0	7,3	8,4	61,6	46,1		19,36
,	!	·		and the same of the same of								
] ]	п	Коричиев. черноземъ	56	148	43	738,3	9,0	10,7	96,2	1 - 1		33,89
		Сърый суглинокъ	1	502	1	18,0	7,6	8,8	67.4		42	21,80
#		Свътло-сърый суглин.	8	160	6	125,5	6,5	8,4	54,6	39,1	42	16,42
i	V	Черноземъ	121	157	110	5284,1	9,3	10,1	93,9	78,4	42	32,93
	v	Черноземъ	11	194	10	493,6	10,7	10,2	108,7	93,2	42	39,14
H		Коричиев, черноземъ	8	. 123	7	843,8	10,1	10,7	108,0	92,5	42	38,85
į,	VJ	Долинный черноземъ	3	95	2	43, 2	9,9	9,4	92,6	77,1	42	32,38
		Коричнев. черноземъ	1	65	1	17,8	9,0	10,2	.91,4	75.9	42	31,88
7		Сърый суганнокъ	4	111	4		8,1			55,6		23,35
I		Супесь	4	113	4	116,8	9,1	7,7	69,5		42	22,68
по указу		Долинный черноземъ Черноземъ Черноземъ Корнчнев, черноземъ Корич,-тем, суглин, Сърый суглинокъ Свътло-сърый суглин, Супесь	15 21	161 187 133 250 297	120 114 10 17 8	5777,7 3059,1 136,5 637,0 276,4	8,8 9,5 9,0 8,0 7,6 7,6 7,6	11.4 10,1 10,2 8,5 8,8 9,4 8,3	1 <sub>0</sub> 0,3 95,2 91,4 67,4 67,4 70,8 62,9			

			13/ ==	Smala		Vn	ожайнос				Labs	-
			УДО	бреніе		Ур	ожаинос	ПЬ.	. mc		ходнос	ть.
УЪЗДЫ.	ММ районовъ.	Почвенныя группы.	Число показаній.	Приходится сотъ пудовъ на воза на 100 дес. пашни,	Число показаній.	Число десятивь.	Нажинъ съ одной десятин.	VMOJOTE.	Сборъ зерна съ одной десятилы въ мърахъ.	Урожабность за вы- четомъ свмянъ въ мърахъ.	Цвна за одну мъру.	Валовой доходъ въ
	I	Супесь	49	415	12	169,0	58,4cc	1,3	78,4	61,0	51	31,11
ž.		Песокъ .	66	423	4	42,5	(54,6	1,5	80,4	63,0	51	32,13)
	Ш	Сърый суглинокъ	20	307	17	1019,6	8,9кон.	9,0	79,9	<b>6</b> 3,9	41	26,20
	IV	Коричнев. суглинокъ	22	359	21	303,8	6,9	10,3	71,3	55,3	41	22,67
	:	Сърый суглинокъ	12	262	12	345,1	6,5	10,7	69,4	53,4	41	21,89
×	v	Сърый суглинокъ	11	149	11	406,0	7,8	10,6	82,2	66,2	41	27,14
0	VI	Коричиев. черноземъ	30	209	24	999,4	6,8	10,4	71,4	55,4	. 41	22,71
=	!!!	Коричтем. суглин.	28	217	25	580,0	6,5	10,8	70,6	54,6	41	22,39
		Коричиев. суглии.	8	143	9	408.9	5,7	8,8	61,3	45,3	41	18,57
ಣ	VII .	Коричнев. черноземъ	16	190	14	256,0	7,7	10,9	84,1	68,1	41	27,92
		Коричтем. суглин.	20	110	15	314,1	6,4	11,6	74,6	58,6	41	24,03
က		Коричнев. суглинокъ	9	79	12	115,3	4,9	10,8	52,7	36,7	41	15,05
æ	viii	Коричиев суглинокъ	60	258	46	1217,5	7,4	10,9	80,8	64,8	41	26,57
م	IX	Коричнев. черноземъ	3	229	3	33,0	7,0	10,6	74,7	58,7	$\mathcal{A}^{I}$	2./,07
		Коричтем. суглин.	11	204	11	184,0	7,4	12,3	91,2	75,2	41	30,83
		Коричнев. суглинокъ	25	174	20	502,9	8,2	10,2	83,1	67,1	41	27,51
-		Коричиев. черноземъ	49	205	41	1288,4	7,0	10,6	74,7	_	_	
		Коричтем. суглии.	59	185	51	1078,1	6,6	11,3	75,3	-	. —	_
вду.		Коричнов. суглинокъ	124	232	108	2548,4	7,1	10,6	75,7			
По увзау.		Сфрый суглинокъ	43	256	40	1770,7	8,1	9,6	78,4		Parlaments	-
П		Супесь	49	263	12	169,0	58,4	1,3	78,4	-	-	_
		Песокъ	66	446	4	42,5	-		-			-

		Vnoi	бреніе		Vno	кайност	h		Ло	<i>1 аол.</i> кодност	Δ.
		удос	а Бренте.		3 ho	таиност	D.	). E			D.
W.W. pallouobb.	Почвенныя группы.	число показаній.	Приходится сотъ нудовъ п воза на 100 дес. пашни.	число показаній.	Число десятенъ.	Пажинъ съ одной десят.	y Molote.	Сборъ зерна съ одной десятины въ мъражъ.	Урожайность за вы- четомъ съмянъ въ мфрахъ.	Цвиы за одиу мвру	Виловой доходъ въ рубляхъ.
,										1	
I	Коричтем. суглип.	1	144	1	114,6	8,2	7,9	64,7	48,9	40	19,56
	Коричнев. суглинокъ*)	1	120	1	40,3	8,2	7,9	64,7	48,9	40	19,56
	Сърый суглипокъ	11	90	12	623,3	6,2	6,9	43,0	27,2	40	10,88
	Супесь	4	164	1	97,8	6,4	7.0	44,8	29,0	40	11,60
П	Корич,-тем. суглин	8	218	7	257,1	7,2	7,5	54,2	33,4	40	15,36
	Сърый суглинокъ	25	65	20	220,6	6,0	7,2	43,1	27,3	40	10, 92
	Свътло,-сърый суглин.	6	43	6	480,0	5,5	7,3	40,2	24,4	40	9,76
	Супесь	28	123	9	547,2	6,6	6,8	45,0	29,2	40	11,68
Ш	Супесч. черноземъ	3	433	2	46,9	10,2	8,0	81,4	65,6	40	26,24
	Сѣрый суглинокъ	2	284	2	44,9	7,1	8,2	58,8	42,5	40	17,00
	Свётло-сёрый суглин.	2	378	1	33,3	5,8	7.5	43,8	28,0	40	11,20
VI	Черноземъ	22	154	17	2661,0	7,9	8,6	67,8	52,0	40	20,80
	Коричнев. черноземъ	8	181	5	335,5	7,9	8,4	66,4	50,6	40	20,24
	Коричтем. суглин.	11	103	30	2500,8	7,8	8,1	63,0	47,2	40	18,88
>	Сърый суглинокъ	6	177	3	726,4	6,3	7,8	49,1	33,3	40	13,32
	Свѣтло-сѣрый суглин.	1	79	1	21,1	5,8	7.5	43,8	28,0	40	11,20
	Супесь	1	65	1	125,3	6,4	7,0	44,8	29,0	40	11,60
L,	Черноземъ	39	117	39	3149,3	9,7	8,3	80,8	65,0	40	26,00
VI	Черноземъ	6	92	3	685,5	8,1	. 8,1	65,4	49,6	40	19,84
L/11	Коричнев. черноземъ	5	302	3	44,4	9,2	9,4	85,9		40	28,40
	Коричтем. суглинокы	5	29	6	824,9	9,5	7,6	72,3	56,5	40	
	Супесь	1	266	1	18,7	6,4	7,0	44,8	i i	-40	11,60
	Черноземъ Супссч. черноземъ Коричнев. черноземъ Корич-тем. суглинокъ Коричнев. суглинокъ Сърый суглинокъ	67   3   13   25   1   44	193 95	8 24 1	46,9 379,9 3697,4 40,3	10,2 8,1 8,2	8,4 8,0 8,5 7,9 -7,4	73,9 81,4	-		
	Сватло-сарый суглан.		70	13	534,4	5,8	7.5	43,8		paners,	

<sup>\*)</sup> Урожайность принята средняя для коричнево-темнаго суглинка.

Табл. 2

	1		Удо	бренІе	; 	Уро	жайност	ъ.		Д	оходнос	ТЬ
S DOMDI.	N.N. panonoba.	Почвенныя группы.	Число показапій,	Приходатся сотъ пудовъ навоза на 100 дес. пашин.	число показаній.	Число десятиив.	Пажипъ съ одной десят.	YMOJOTE.	Сборъ зерна съ одной десятины въ мърахъ.	Урожайность за вы- четомъ свыянъ въ мърахъ,	Цена за одну мъру.	
1		•										
-	1	Коричнев. черпоземъ	23	133	21	7992,9	9,4	8,2	76,7	60,9	42	1
-		Коричтем. суглинокъ	2	65	1	670,6	7,1	S, I	57,8	42,0	42	
	II	Коричиев. черноземъ	12	167	11	433,6	8,3	9,8	81,4	65,6	42	
		Коричтем. суглинекъ	35	124	34	1075,7	6,6	8,4	56,0		42	
		Коричнев. суглинокъ	3	98	5	249,7	6,9	7,9	54,3	38,5	42	
	·HI	Поруодомя	20	90	10	000.2	0.7	0.0	70,7	54.0	42	
	.111	Черноземъ Коричиев. черноземъ	24	104	18 24	999,3 1405,2	8,7 8,5	8,2 8,1	69,1	54,9 53,3	42	
>		Коричтем. суглинокъ	17	41	19	416,4	7,7	. 7,7	59,1	43,3	42	
		Коричнев суглинокъ	3	129	2	90,6	6,8	7,9	53,7	37,9	42	
		Сърый суглинокъ	2	94	3	40.7	5,7	7,	44,1	28,3	42	
1		Супесь	4	97	3	28,6	7,5	7,3	54,3	38,5	42	
- Conf		Черноземъ Коричнев. черноземъ Корич тем суглинокъ Коричнев. суглинокъ Сърый суглинокъ Супесь	20 59 54 6 2 4	90 130 89 123 94 97	18 56 54 7 3	999,3 9831,7 2162,7 340,3 40,7 28,6	8,7 9,2 7,1 6,9 5,7 7,5	8,2 8,2 8,1 7,9 7,7 7,3	70,7 75,8 57,8 54,1 44,1 54,3			
	I	Супесь и песокъ	29	377	5	59,5	14,0	5,0	70,7	56,0	43	
	п	Свътло-сърый суглин.	4	489	4	14,4	9,9	7,4	73,3	58,6	43	
		Супесь	11	414	8	109,3	12,3	5,0	61,8	47,1	43	
		Супесь 540/ <sub>0</sub>	)									
1		Иесокъ 38,10/ <sub>0</sub>	6	327	6	407,9	13,0	5,3	68,8	54,1	43	
3 [		Свътеър. сугл. 7,90/0	)									
	ш	Светло-серый суглии.	61	480	52	1369,2	11,7	6,5	76,6	61,9	43	1
		Супесь	17		16			5,6		52,8		
;		Песокъ	3					5,6		52,8		

			Удо	бреніе		Уро	жайност	ъ.		До	ходнос	ть.
Уъзды.	Ne pallorobe.	Почвенныя группы. ·	Число показаній.	Приходится сотъ пудовъ навоза на 1000 дес. панни.	Число показаній.	Число десятинъ.	Нажинъ съ одной досят.	VMOJOTE.	Сборъ верна съ одной десятини въ мърахъ.	Урожайность за вы- четомъ свиянъ въ ийрахъ.	Цвна за одну мѣру.	Валовой доходъ въ рубляхъ.
Z	IV	Супесь	20	312	16	1066,7	11,6	5,7	66,5	50,0	39	19,50
[	V	Долинный черноземъ	4	489	1	3,0	1)13,4	8,4	113,0	96,5	39	37,64
	}	Коричтем. суглинокъ	6	469	6	191,4	13,4	8,4	113,0	96,5	39	37,64
		Коричнев. суглинокъ	29	218	28	549,6	8,4	9,7	81,3	64,8	39	25, 27
x	<i>L</i> 1	Свътло-сърый суглии.	5	189	5	320,7	10,8	7,9	85,3	68,8	39	26,83
		Супесь	9	188	7	163,2	7,7	10,3	79,7	63,2	39	24,65
0	V.II	Коричтем. суглпнокъ	20	244	14	58,4	11,7	7,6	89,2	72,7	39	28,35
		Сърый суглинокъ	20	315	10	182,1	11,1	7,2	79,7	63,2	39	24,65
ပ		Светло-серый суглии.	6	252	3,	147,1	10,0	7,3	72,5	56,0	39	21,84
1	/.III	Коричтем. суглинокъ	1	500	1	17,0	12,6	8,3	104,9	88,4	39	34,48
ದ		Свътло-сърый суглин.	3	334	2	768,6	10.6	6,8	71,7			21,53
		Супесь	3	186	3	958,7	6,2	9,2	57,1			15,83
		Песокъ	1	97	1	89,2	<sup>2</sup> )6,2	9,2	57,1			15,83
	IX	Коричиев. суглинокъ	6	328	4	65,5	9,7	8,0	77,9	61,4	39	23,95
		Сърый суглинокъ	10	426	8	193,4	7,9	8,2	65,1	5	39	
ပ		Свътло-сърый суглии.		226	1	180,8			60,8	1		17,28
ybany.		Долинный черноземъ Коричтем. суглинокъ Коричнев. суглинокъ Сърый суглинокъ Сърый суглин Супесь $54^{0}/_{0}$ , песокъ	35 30 84 60	364 384 287	21 32 18 70 50	3,0 266,8 615,1 375,5 2800,8 2535,7 407,9	12,6 8,5 9,5 10,6 9,4	6,8 6,8	81,0 72,2 71,7			
По		38,1°/0,св.сър.суг.7,90/с Супось и песокъ Песокъ	$\left \begin{array}{c} 6 \\ 29 \\ 4 \end{array}\right $	377	5	59,5 220,5	14,0	5,0 6,6		7 1	_	_

Урожайность принята по "коричнево-темному суглинку" этого же района.
 Урожайность принята по "супеси" въ этомъ же районъ.
 Примычаніе. Въ Егорьевскомъ увзяв урожайность соломы показана въ сотняхъ сноповъ.

XI Валовая доходность 1 десятины пашни подъ поствомъ просо

X	I. E	Валовая	доходно	СТЬ	1 д	eca	Тины	паші	ни п	ОДЪ	посъ	зомъ	np	oca.
		•		Удоб	бреніе			Урожай	ность		До	ходнос	Tb.	
уъзды.	M. pa Honobb.	: Почве груп	енныя	Число показапій.	Приходится сотъ пудовъ навоза на 100 дес, пашни.	Число показаній.	Число деситииъ.	Нажинт съ одной десят.	ymolote.	Сборъ зерна съ одной деситина въ мърахъ.	Урожайность за вы- четомъ свыянъ въ мърахъ.	Урожайность въ пере- вод'в на пшено.	Цвиа за сдиу жъру.	Валовой доходъ въ
25														
	I	Коричнов.	черпоземъ	38	158	39	829,9	8,1	6,3	50,7	48,8	29,3	108	31,61
=	II	Коричиев.	черноземъ	38	123	31	558,4	8,1	6,0	48,4	46,5	27,9	108	30,13
C	-III	Коричнев.	черноземъ	21	93	17	743,1	8,6	5,3	46,0	44,1	26,5	108	28,62
0 8	IV.	Коричнев.	черноземъ	10	119	4	99,4	9,3	6,2	57,3	55,4	33,2	108	35.36
×	L.	Коричнев.	черноземъ	19	118	9	196.0	6,9	6,1	42,2	40,3	24,2	108	26,14
=	VI	Коричнев. Сърый суг:	чернов <b>е</b> мъ	42 1	130 190	31	532,8 5,0	8,4 9,0	5,6 4,6	47,2 41,2,		27,2 23,6	108 <sup>1</sup>	29.35 25.79
Да	VII	Коричиев. Сърый сугл	черпоземъ линокъ	12	131 117	8 7	225,5 $108,0$	9,0 9,0	6,5	58,0 41,2	56,1 39,3	33,7 $23,6$	108	36.49 25.49
По уѣзд.		Коричнев. Сърый суга	черноземъ	180	121 120	139	3i85,1 108,0	8,3 9,0	5,9 4,6	48,8				inno-
Егорьевскій.	VI	Свѣтло-сѣр листый суг	ый подзо- линокъ	74	227	11	58,2		-	(46,2	44,6	26,8	148	39,66)
)25	I	Песокъ		10	179	5	63,5	6,51)	5,7	36,9	35,5	21,3	142	30,25
H	II .	Коричнев. Сърый суг.	суглинокъ линокъ	13 66	130 150	3	$^{12,3}_{101,4}$	8,7 5,5	9,1 8,0	75,9 43,7	74,5 $42,3$	$\frac{44,7}{25,4}$	142 142	63,17 36,09
0	III '	Коричиев.	суглинокъ	59 -	213	25	300,5	9,2	7,3	66,9	65,5	39,3	142	55,51
a	IV	Сѣрый суг	динокъ	45	122	2	10,0	(6,5	8,0	52,1	50,7	30,4	142	43,17)
a p a	V	Сърый суг Свътло-сърь Супесь <sup>3</sup> / <sub>6</sub> г	ійсуганнокъ	26 12 1	110 82 94	5	11,8 9,1 74,8	(5,7) $(6,0)$ $(5,2)$	9,7 $10,6$ $5,7$	55,1 63,6 29,5	53,7 62,2 28,1	32,2 37,3 16,9	142 142 142	
3	VI	Свѣло-сѣрь	ай суга.	22	78	4	11,7	6,3	7,7	48,1	46,7	28,0	142	39,76
	VII	,			-	_			_	territoria .				
По уѣзду.		Коричнев. Сърый суг Свътло-сър Супесь 5/6	суглинокъ прнокъ рый суглин. и песокъ <sup>1</sup> / <sub>6</sub>	72 137 34 1	204 130 97 94	9	20,8	9,2 5,6 6,2 5,2	8,9	67,3 45,5 54,9 29,5			_	

<sup>1)</sup> Урожайность установлена по даннымъ текущей статистики. 2) Смотр. таблицу IX "Рожь".

Удобреніе Урожайность. Доходнос												23.2.	
			<i>у</i> дос			j	- 1	UIB.	3EZ .			GIB.	
УЪЗДЫ.	Мам районовъ.	Почвенныя группы.	Число показаній.	Приходится соть нудовъ навоза на 100 дес, пашни.	Число показаній.	Число десятинъ.	Нажинъ съ 1 одной десят.	Умолотъ.	Сборь зерна съ одной десятины въ мърахъ.	Урожайность за вы- четомъ съмянъ въ мурахъ.	Урожайность вь переводь па пшено.	Цвна за мфру.	Валовой доходъ въ рубляхъ.
	F-3		W	H H				-	0 4	7 7 2	δ.	H	P4 124
3	п	Супесь Пес. и частью супесь	96 30	191 324	25 13	233,6 295,1	3,40s. 3,70s.		39,0 43,0	37,6 41,6	22,6 25,0	150 150	33,90 37,50
Nacumoberin	Ш	Супесь Пес. и частью супесь	47 14	188 169	27 3	389,5 75,3	кр.*) 58,0 41,7	0,7 0,7	40,6 29,2	39,2 27,8	23,5 16,7	150 150	35,25 25,05
ace.	II.	Свътло-сърый суглии.	55	208	23	194,6	75,0	0,7	52,5	51,1	30,7	150	46,05
E×B	V	Свътло-сърый суглин. Подзолистая супесь и	6	227	5	98,2	53,6	0,7	37,5	36,1	21,7	130	28,21
		подзольетал супесь п	79	188	60	1786,0	61,4	0,7	43,0	41,6	25,0	130	32,50
уъзду.		Свътло-сърый суглин. Супесь Иес. и частью супесь Иодзолистая супесь и	]	209 239 279	52 16	292,8 623,1 370,4			47,4 40,0 40,2		_		-
IIo		подзолистый песокъ	79	188	60	1786,0	_		43,0	-	-	-	
									1				
,z	I	Коричнев, черноземъ Коричтем. суглинокъ	32 32	78 91	3 26	11,0 139,2	7,5 7,3	7,5	56,0 56,5		32,8 33,1	129 129	42,31 42,70
<u>=</u>	П	Коричтем. суглинокъ Коричнев. суглинокъ	34   24	172 180	8	74,5 83,2	7,0 6,3	7,2 7,6	49,9 48,1	48,5 46,7	29,1 28,0	129 129	37,54 36,12
B	Ш	Коричнев, черноземъ Коричтем, суглинокъ	31 18	105 82	16	531,8 639,1	8,0 8,0	7,6 6,7	60,4 52,9	59,0 51,5	35,4 30,9	129 129	45,67 39,86
0	IV.	Коричнев, черноземъ Коричтем, суглинокъ	17	49 29	8 6	347,0 141,0	7,3 6,3	8,4	61.6 53,5	$\begin{bmatrix} 60,2\\ 52,1 \end{bmatrix}$	36,1 31,3	129 129	46,57 40,38
5.	١.	Коричнев. черноземъ Коричтем. суглинокъ	33 11	100 164		218,5 221,0	7,5 7,5	7,6 6,6	56,8 49,8	55,4 48,4	33,2 29,0	129 129	42,83 37,41
ದ	VI	Коричнев. черпоземъ Коричтем. суглинокъ	13 26	82 119	9 16	64,7 $93,5$	8,6 8,3	7,1 6,5	61,8 54,6	60,4 53,2	36,2 31,9	129 129	$\frac{46,70}{41,15}$
X	/,11	Корпчиев, черноземъ Коричтем. суглинокъ	8 15	198 102	3 5	23,0 $25,5$	8,3 7,3	$6,8 \\ 6,4$	56,3 46,4	54,9 45,0	32,9 27,0		42,44 34,83
	V.III	Коричнев. черпоземъ Коричтем. суглинокъ	18 13	S4 144	8	64,5 13,5	8,1 8,0	7,6 5,6	61,5 44,8	60,1 43,4	36,1 26,0	129 129	46,57 33,54
	IX	Коричнев. черпоземъ	15	132	4	42,0	8,8	(7,9	69,3	67,9	40,7	129	52,50
По увзлу.		Корпчисв. черноземъ Корпчтем. суглинокъ Коричнев. суглинокъ	139 159 24	97 90 180		1302,5 1347,8 83,2	7,8 7,6 6,3		60,4 52,8 48,1	_	Victorial Grands		_
	*)	Умолоть съ крестца о	треді	блеиъ	путе	мъ пер	евода у	гоком	га съ с	вина.			

												16л.	
			Удоб	бреніе		Уро	жайност	ГЬ.			Доходн	юсть.	
уъзды.	% № районовъ.	Почвенныя груп- пы.	Число показаній.	Примодится сотъ пудовъ павоза на 100 дес. пашни.	Число показаній.	число десятить.	Нажинъ съ одной десят.	Умодотъ.	Сборъ зерна съ одной десятины въ мѣрахъ.	Урожайность за вы- четомъ съмянъ въ мърахъ.	Урожайность въ переводъ на ишено.	Цена за одну мъру.	Валовой доходь въ
	į												
	I	Коричн. черноземъ	15	71	2	83,1	9,8	7,0	68,3	66,4	39,8	105	41,79
	п	Коричи. черноземъ	2	65	1	18,0	9,8	7,0	68.3	66,4	39,8	105	;41.79
		Коричнтеми. сугл.	6	77	4	11,5	10,3	6,4	65,7	63,8	38,3	105	40,22
)Z		Коричи. суглинокъ	24	88	17	134,0	9,1	6,6	59,5	57,6	34,6	105	36,33
		Сърый суглипокъ	3	173	1	3,7	13,3	5.7	75,8	73:9	44.3	105	46.52
	TII	Transport Over	1	25		8,0	- 8	6.7	52,8	50.0	10.5	TOS	1201
	III	Коричитеми. сугл.	1	35			1	6,7		1	1		32,03
		Коричи. суглинокъ.	49	102	22	220,1	9,1	6,3	57,6	55,7	33,4	105	35,07 
×	IV	Коричитеми. сугл.	36	92	29	313,5	7,8	6,8	53,3	51,4	30,8	105	<b>32</b> .34
		Коричи. суглинокъ	5	95	5	31,2,	8,3	6.2	51,1	49,2	29,5	105	30,98
0	70	Ye	0.1	197	17	005 0	9.4	0.7	re 1	E 4 5	00.7	105	013
	V	Коричи. черноземъ	21			1						1	i
		Коричитеми. сугл.	17					6,7		i ·			
Ξ		Коричи. суглинокъ	50				1)	6,9			1		
		Супесь	2	92	2 2	90,0	7,1	6,9	48,9	47,0	28,2	105	29,61
0	VI	Коричи. суглинокъ	44	91	23	336,2	6,9	6,9	47,9	46,0	27,6	105	28,98
	ΥП	Коричи. суглинокъ	47	114	10	187,1	8,2	6,0	49,2	47,3	28,4	105	29,5
a	vш	Коричи. черноземъ	25	55	17	214,3	8,1	7,1	57,8	55,9	33,5	105	35,18
		Коричнтемн. сугл.	7	37	5	8,5	11,6	5,1	59,4	57,5	34,5	105	36,25
=		Коричи. суглинокъ	2	49	2	3,8	7:9	6,6	51,8	49,9	29,9	105	31,40
	IX	Коричи. черпоземъ	1	22	2 1	28,0	9,8	7,0	68.3	66,4	39,8	105	<i>41</i> ,70
		Коричи. суглинокъ	11					1		66,6			1
	X	Коричи. суглинокъ	10	56	6	48,9	7,8	7,4	58,2	2 56,3	33,8	105	35,4

<sup>1)</sup> Урожайность взята по коричневому суглинку того же района.

Табл. ХІ

		Удоб	реніе		y	′рожайн	ость.		До	ходнос	ТЪ.	
MAN pallonost.	Почвенныя группы.	Число показаній,	Приходится сотъ пудовъ на воза на 100 дес. пашии.	Число показаній.	Число десятинъ.	Нажинъ съ одной десят.	VNOJOTE.	Сборъ зериа съ одной десятины въ мърахъ.	Урожайность за вы- четомъ сѣмянъ въ мърахъ,	Урожайность въ переводъ	Цепы за одну мъру.	Валовой доходъ въ рублихъ.
			1						.			
IX	Коричи. черноземъ	20	56	17	428,9	10,9	6,8	74,4	72,5	43,5	105	45,68
	Коричи, суглинокъ	6	21	6	159,5	7,7	6,3	_48,1	46,2	28,9	105	30,35
, I	Коричи. черноземъ Коричитеми. сугл, Коричи. суглипокъ Сърый суглинокъ Супссь	84 67 248 3 2	63 84 101 173 92	$\frac{54}{134}$	1513,8 3,7	9,8 7,8 7,9 13,3 7,1	7,0 6,7 6,6 5,7 6,9	68,3 52,8 51,8 75,8 48,9				
						1	]	_		1		
I	Черноземъ	16	121	10	245,0	7,7	7,8	60,0	58,2	34,9		39,44
П	Черноземъ	46	121	43		8,2	7,3	60,4	58,6	35,2		39,78
Ш	Черноземъ	46	80		2017,8	8,5	7,2	61,5	59,7	35,8	1	40,45
IV	Черноземъ Коричи. черноземъ	45	104 274	38	615,0 1,0	8,0 719	5,8 6,5	46,5 51,5	44,7 49,7	26,8 29,8		30,28 33,67
10	Черноземъ Коричи, черноземъ	5 26	264 63	4 25	324,0 964,0	8,1 7,9	6,9 6,5	56,0 <b>51,</b> 5	54,2 . 49,7	32,5 29,8		36,73 33,67
VI	Черноземъ	11	59	13	2028,0	8,7	6,4	55,3	53,5	32,1	113	36,27
1°11	Черноземъ	24	100	22	1379,5	8,4	7,2	60, 1	58,3	35,0	113	39,55
	Черноземъ Коричи, черноземъ	193 27	101 63		7599,9 965,0	8,4 7,9	6,9 6,5	57,9 51,5	<u> </u>	-		_
I	Корпчиевый черноземъ	98	230	49	1234,5	9,4	7,3	73,3	71,5	42,9	106	45,47
	Кортем. суглипокъ	15	133	7	141,7	8,1	5,9	47,6	45,8	27,5	106	29,15
	Сърый суглинокъ	9	191	5	31,6	8,2	6,1	50,1	48,3	29,0	106	30,74
	Свът. сър. суглинокъ	4	389	1	63,3	9,3	7.5	69,8	68,0	40.8	106	43,25
1	Супесь	12	385	4	37,9	7,4	5,7	42,3	40,5	24,3	106	25,76
II	лосинар йыннилоД,	2	242	2	71,0	10,0	10,0	100,0	98, 2	58,9	106	62,43
	Коричиевый чериоземъ	4	379	2	43,0	9,4	7,8	73,0	71,2	42,7	106	45,26
1 1	Сърый суглинокъ	7	292	7	377,0				1			31,59
	Свът. сър. суглинокъ	1	383	1	60,0	9.3	75	69,8	68,0	40,8	106	43,25
	Супесь	91	126.	4	26,8	7,4	6,5	48,5	46,7	28,0	106	29,68

Taba. XI.

-												6л.	
			Удоб	реніе		}	рожайн	ость.			Доході	ЮСТЬ	
уъзды.	New parionoble.	Почвенныя группы	Число показаній,	Приходится сотъ иудовъ навоза на 100 дес. пашни.	Число показаній.	Число десятииъ.	Нажинъ съ одной десят.	VMOJOTE.	Сборъ зерна съ одной цесятины въ мърахъ.	Урожайность за вы- четомъ сѣмянъ въ мѣрахъ.	Урожайность въ переводу на пшено.	Цвиа за одну мфру.	Balobou loxole be by by by by by by by by by by by by by
	Ш	Коричневый черноземъ	56	148	37	1216,8		7,4	70,2	68,4	41,0	106	43,
)Z		Стрый суглипокъ	1	502	1	6,0		6,5	51,5	49,7	29,8	106	31,5
		Свътсър. суглинокъ	8	160	3	41,0	7,1	8,0	56,2	54,4	32,6	106	34,
=		Супесь	3	371	2	11,0	8,6	6,3	53,9	52,1	31,3	106	33,1
C	ΙV	Черноземъ	121	157	93	1753,7	8,0	7,3	58,4	56,6	34,0	106	:   36,0 
×	v	Черноземъ	11	194	8	112,8	11,0	8,3	91,7	89,9	53,9	106	57,1
æ		Коричисный черноземъ	8	123	2	1060,0	8,4	7,0	58,7	56,9	34,1	106	36,: I
۵	VJ	Долинный чериоземъ	3	95	2	104,4	8,8	7,8	68,2	66,4	39,8	106	-/2,1
		Сѣрый суглинокъ	4	111	2	66,0	7.6	6,8	51,8	50,0	30,0	106	31,8
		Супесь	4	113	2	82,0	6,9	5,8	40,2	38,4	23,0	106	24,8
По увзду.		Долинный черноземъ Черноземъ Коричневый черноземъ Кортем. суглинокъ Сърый суглинокъ Съръй суглинокъ Супесь	5 132 166 15 21 13 28	182 161 187 133 250 297 146	101 90 7 15 5	164,3	9,1 8,1 7,9 9,3	7,8 7,4 7,3 5,9 6,5 7,5 6,0	68,2 60,4 66,2 47,6 51,5 69,8 43,1				
) <u>\$</u>	I	Несокъ	66	423	22	111,3	33,6cc	1,2	41,1	39,4	23,6	147	34,6
	II	Супесь	20	151	19	592.0	11,4кп	6.0	68,7	67,0	40.2	147	59,0
=		Песокъ	27	461								147	
0		,											
E	m	Сфрый суглипокъ	20	307	4	28,5	9,6	6,5	62,2	60,1	36,1	121	43,6
3	IV	Коричиевый суглинокъ	22	359	8	42,0	9,0	7,3	65,5	63,4	38,0	121	45,9
æ		Сърый суглинокъ	12	262	3	20,4	10,3	6,9	71,4	69,3	41,6	121	50,3
٥	v	Сърый суглинокъ	11	149	11	<b>1</b> 10,5	10,1	7,1	71,7	69,6	41,8	121	50,55
	1		1		-								

Табл. X1.

_	ĺ		Vas	реніе		1/	жайнос	TI		(		01.	211.
1			УДОО	ф		Уþс	жаинос	ТЬ.	. Ec		<b>Чоходно</b>		
	New panonobs.	Почвенныя группы.	Число показаній.	Приходится сотъ пудовь в воза на 100 дес. пашни.	Число показаній.	Число десятинь.	Нажинъ съ одной десят.	YMOIOTE.	Сборъ зерна съ одной десятины въ мфрахъ.	Урожайность за вы- четомъ сѣмянъ въ мѣражъ.	Урожайность въ пере- водъ на пшено.	Цена за одну мфру.	Валовой доходъ въ рубляхъ.
-													
	VI	Корпчиевый черноземъ		209	29	357,2	8,9		67,7	65,6			
		Кортем. суглинокъ	28	217	26	254,7	7,6	1	56,9	1	32,9		39,81
1		Коричневый суглипокъ	8	143	7	80,6	6,8	7,3	49,6	47,5	28,5	121	34,49
	VII	Коричиевый черпоземъ	16	190	14	50,7	8,9	7, 7	68,6	66,5	39,9	121	48,28
		Кортем. суглинокъ	20	110	21	71,2	8,6	7,5	64,5	62,4	37,4	121	45,25
\$		Коричиевый суглинокъ	9	79	9	22,8	5,5	7,0	38,7	36,6	22,0	121	26,62
:	Λ.Ш	Корпчиевый суглипокъ	60	258	44	857,3	8,4	6,6	55,9	53,8	3 <b>2,</b> 3	121	39,08
,	IX	Коричневый черноземъ	3	229	2	13,5	8,9	7,7	68.7	66,6	40,0	I2I	48,40
1		Кор. том. суглинокъ	11	204	8	43,5	8,8	8,3	73,2	71,1	42,7	121	51,67
		Коричневый суглинокъ	25	174	15	175,2	9,1	7,2	64,5	62,4	37,4	121	45,25
		Коричневый черноземъ Кор. тем. суглинокъ Коричневый суглинокъ Сърый суглинокъ Супесь Песокъ	59	205 185 232 256 263 446	18	421,4 369,4 1177,9 159,4 592,0 815,3	8,9 8,0 8,4 10,3 11,4	7,7 7,6 6,8 6,9 6,0	68,7 60,3 56,9 71,4 68,7 45,0				
	1	Корпчиев. теми. сугл.	1	144	1	33,0	7,8	5,8	45.9	14,2	26,5	108	28,62
		Коричиев. суглинокъ	1	120	1	13,0	1)7,8	5,8	45.9	44,2	26,5	108	28,62
:		Сърый суглинокъ	11	90	6	87,0	14,2	4,2	5 9,3	57,6	34,6	108	37,37
		Супесь	ů,	164	2	62,8	8,5	5.3	44,9	43,2	25,9	108	27,97
5	II	Коричнев. теми. сугл.	8	218	9	228,3	9,6	5,0	48,1	46,4	27,8	108	30,02
5		Сърый суглинокъ	25	65	14	135,0	8,1	5,4	44,0	42,3	25,4	108	27,43
8		Свът, сър суглинокъ	6	43	5	248,3	9,4	4,2	39,1	37,4	22,4	108	. 24,19
		Супесь	28	123	8	207,7	8,5	5,5	47,1	45,4	27,2	108	29,38
5	Ш	Супесчан. черноземъ	3	433	3	104,0	13,4	6,8	91,3	89,6	53,8	108	58,10
)		Сърый суглинокъ	2	284	2	89,0	10,0	6,3	62,9	61,2	36,7	108	39,64
-		Супесь	2	460	1	5,1	8,5	5,3	44,9	43,2	25,9	108	27,97
_	1)	Урожайность припята	сред	пяя "к	орпч	нево-т€	мнаго	сугдн	нка,"				

Табл. ХІ

*( )	1			1						1		ибл.	$\Lambda I$
			Удоб	брен <u>іе</u>		,	/рожайн	ость.	D==	До	ходнос	ть.	
уъзды.	NeNe panonobe.	Почвенныя группы.	Число показаній.	Приходится сотъ нудовъ на воза на 100 дес. пашни.	Число показаній.	Число десятинъ.	Нажипъ съ одной десят.	VMOJOTE,	Сборъ зериа съ одной десятины въ маракъ.	Урожайность за вы- четомъ съмянъ въ марахъ.	Урожайность въ пере- водъ на пшено.	Цвна за одну мѣру.	Валовой доходъ въ
					1		-						
>=	w	Черпоземъ	22	154	17	708,6	8,6	6,0	50,9	49,2	29,5	108	31,
		Коричиев. чернозем.	8	181	7	333,4		5,8	43,6	41,9	25,1	108	27,
×		Коричиев теми. сугл.	11	103	9	1164,4	7,5	6,0	45,3	43,6	26,2	108	28,
B C		Сърый суглинокъ	6	177	3	458,0	8,0	6,0	48,0	46,3	27,8	108	30,
0		Супесь	1	65	1	35,9	8,5	5,3	44,9	43,2	25,9	108	27,9
×	V*	Черноземъ	39	117	27	617,5	8,5	6,2	52,4	50,7	30,4	108	32,
0	VΙ	Черноземъ	6	92	2	9,8	8,6	6,1	52,0	50,3	30,2	108	52,0
=	VII	. Коричиев. черноземъ	5	302	1	2,0	7,5	5,8	43,6	41,9	25,1	108	
B		Коричнев. теми. сугл.	5	29	3			6,0	46,0	44,3	26,6		28,
0		Супесь	1	266	1	9,0			44,9	43,2	25,9	1	
	l												
	-	Черноземъ	67	132		1335,9		6,1	52,0				
A y		Супесчаный черноземъ		433		104,0	13,4	6,8	91,3				_
00		Коричиев. черноземъ	13	193	8	335,4		5,8	43,6		_	- 1	
ήū		Коричнев. теми. сугл.	25	95		1887,2	7,8	5,8	45,9				_
0 y		Коричнев, судлинокъ		120		13,0 769,0		5,6	50,3	Table 1		-	
H		Сърый суглинокъ Свътсър, суглинокъ	44	. 43	1			4,2	39,1			_	
		Супесь	36			320,5			44,9				_
		- , - 0 - 1	30	,	10			0,0			.		
	.I	Коричнев. черноземъ	23	133	16	1503,5	9,7	6,0	58,1	56,4	33,8	116	39,2
жій.		Коричнев. темн. сугл	2	65	1	112,0	7,6	5.7	43,1	41,4	24,8	116	28,7
Скопинскій	11	Коричиев. черпоземъ	12	167	11	118,0	8,9	6.8	60,6	58,9	35,3	116	40,9
Ско		Коричнев. темн. сугл.	35	124	32	412,6	7,2	6,2	44,5	42,8	25,7		29,5
		Коричиев. суглинокъ	3	98	5	112,0	8,6	4,9	41,9	40,2	24,1	116	27,9
										,	1		

		Удоб	бреніе'		У	рожайн	ость.			Доходн		21.1.
N.V. panonobb.	Почвенныя группы.	Число показаній.	Приходится сотъ пудовъ и2- вось на 100 дес. нашии.	Число показаній.	Число десятииъ.	Нажинъ съ одной десятин,	VMOIOTE.	Сборъ зерна съ одной десятины въ мърахъ.	Урожайность за вы- чотомъ свмянъ въ мирахъ.	Урожайность въ пере- водъ на пшепо,	Henn sa odny mbpy.	Валовой доходъ въ рублякъ.
1									Control of the contro			
111	Черноземъ	20	90	16	373,0	8,7	5,9	51,2	49,5	29,7	116	34,45
1	Корпчиев. черноземъ	24	104	24	803,2	9,0	5,3	48,2	46,5	27,9	116	32,36
	Коричнев темн. сугл.	17	41	15	342,2	8,1	5,3	43,2	41,5	24,9	116	28,88
,	Коричиев. суглинокъ	3	129	2	274,0	8,2	4.9	40,0	38,3	23.0	116	26,68
	Сърый суглинокъ	2	94	2	29,0	6,4	4,0	25,7	24,0	14,4	116	16,70
	Супесь	4	97	4	62,0	7,3	4,4	32,1	30,4	18,2	116	21,11
}	Черноземъ Коричнев, черноземъ Коричнев, темн, сугл. Коричнев, суглинокъ. Сърый суглинокъ Супесь	20 59 54 6 2 4	90 130 89 123 94 97	16 51 48 7 2 4	373,0 2424,7 '866,8 386,0 29,0 62,0	8,7 9,4 7,6 8,2 6,4 7,3	5,9 5,8 5,7 4,9 4,0 4,4	51,2 54,9 43,1 40,0 25,7 32,1				
I	Супесь п песокъ	29	377	5	526,8	11,9	4,5	53,0	51,3	30,8	118	36,34
11	Свътл. сър. суглинокъ	4	489	3	6,3	12,5	5,0	62,6	60,9	36,5	118	43,07
	Супесь	11	414	12	138,7	11,8	4,9	58,2	56,5	33,9	118	40,00
	Супесь 540/0					di Angelongo	•		-			
1	Несокъ 38,1%	6	327	6	630,5	11,5	4,5	51,3	49,6	29,8	118	35,16
	CBbr. chp cyrs. 7,9	1	* 1									
Ш	Cotta otto over	0.11	400	F 4	550 C	77.0	F 0	== 0		00 5	110	100 95
3.6.3	only of the	17	200	91	110 5	11,4	0,0	50.7	54,1	94.0	110	30,00
	Супесь Иссокъ	11							58,0			
[V]	Супесь	20	312	16	712,9	14,0	3,6	50,7	48,9	29,3	117	34,28
7.	Долинный черноземъ	4	489	3	:7,7	14,7	5,7	83,7	81,9	.49,1	117	57,45
	Корвчиев, теми, сугл.	6	469	6	123,3	9,8	6, 4	62,5	60,7	36,4	117	42,59
	Коричнев, теми, сугл. Коричнев, суглинокъ	29	218	19	164,6	9,5	6,4	60,7	58,9	35,3	117	41,30
1)	Урожайность принята	i i					-					

Ta61. XI

			Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is th		1					,	A	<i>161</i> .	Al
			Удоб	реніе		Урс	жайнос	ть.	Dien		Доходн	ость.	
УЪЗДЫ.	Nene paronoss.	Почвенныя группы.	число показаній.	Приходится сотъ пудовъ ва- воза на 100 дес, пашни.	Число показаній.	Число десятииъ.	Нажинъ съ одной десят.	YMOJOTE.	Сборъ зерна съ одной десятины въ мърахъ.	Урожайпость за вы- четомъ свиянъ въ мърахъ.	Урожайность въ пере- водъ на пшено.	Цена за одну мъру.	Валоной доходъ въ
	VΙ	Свётл. сёр. суглинокъ	5	189	4	126,2	12,1	6,0	72,6	70,8	42,5	117	49
×2.		Супесь	9	188	8	59,3	8,9	7,2	63,6	61,8	37,1	117	43
	νп	Коричнев. теми. сугл.	20	244	15	72,0	16,3	5,5	88,9	87,1	52,3	117	61.
		Коричнев. суглинокъ	3	472	1	36, 9	10,0	6,2	61,8	60,0	36,0	117	12:
==		Сърый суглинокъ	20	315	15			4,8	72,0		42,1	117	49,
1		Свётл. сёр. суглинокъ	6	252	3	75,2	11,6	5,5	63,4	61,6	37,0	117	<i>‡3</i>
0	νш	Коричнев. теми. сугл.	1	500	1	7,2	12,2	6,0	73.1	71,3	42,8	117	50,
ပ	i	Сёрый суглинокъ	1	245	1	60,2	10,3	5,5	56,5	54,7	32,8	117	38,
		Свътло сър. суглинокъ	3	334	2	103,6	11,6		63,4		37,0		
ಹ		Супесь	3	186	1 1	1		1			35,3		
		Несокъ	1	97	1	17,4	(14,4)	5,0	72,0	70,2	42,1	117	49,2
	IX	Корпчнев. суглинокъ	6	328	4	46,4	11,1	4,7	52,7	50,9	30,5	117	35,
ပ		Сврый суглинокъ	10	426	7	92,1	13,9	5,3	73,3	1	42,9	117	50,
		Свётло сёрый суглин.	7	226	6	128,2	13,7	4,8	65,6		38,3	117	
		Ссупесь	1	234	1	22,0	I3,I	4.2	54.4	52,6	31,6	117	36,9
Ay.		Долинный черноземъ Коричнево темн. сугл. Коричнев. суглинокъ. Сърый суглинокъ Свътло сър. суглинокъ Супесь $54^{0}/_{0}$ песокъ	31 86 61	489 380, 262 364 384, 287		247,9 321,3 999,1 1137,0	14,7 12,2 10,0 13,9 11,6 13,1	6,0 6,2 5,0 5,5 4,2	83,7 73,1 61,8 69,6 63,4 54,4		Service Control of th		11111
По увзду.		38,1 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> свыт сыр. суг. 7,9 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> Супесь и песокъ	$\begin{cases} 6 \\ 29 \end{cases}$	327 377	6	630,5 596,8	11,5	4,5	51,3			-	
ın —		Песокъ	4	133	5	80,9	16,4	4,5 5,0	53,0 82,2	_	_	_	-
						,							
	£		1	- 11		1	, 1						

(п. Валовая доходность 1 десятины пашни подъ поствомъ гречи.

	долован долодно		реніе		Урс	ожайнос		102, 5	1100 151	Доход		ь.
жы районовъ.	Почвенныя группы.	Число показаній.	Приходится сотъ нудовъ павоза на 100 дес. пашни.	Число показапій.	Число десятинъ.	Нажинъ съ одной десит.	YMOLOTE.	Сборъ зерна съ одной десятины въ мърахъ.	Урожайность за вы- четомъ съмянъ въ мърахъ.	Урожийность въ переводь па гречи, крупу.	Цвпа за одну мѣру.	Валовой доходь въ рублякъ.
l.A	Коричнев. черноземъ Коричнев. черноземъ Коричнев. черноземъ	19 42 61	118	12 18 30	225,7 127,0 352,7	7,9	5,1 5,1 5,1	39,9	31,6	15,8 16,0	143 143 —	22,59 22,88
VI	Супесь Супесь Песокъ Супесь Песокъ Супесь Посокъ Супесь Севтло-сър полз. сугл. Песокъ Песокъ Свътло-сър. полз.сугл. Супесь	74   74   214	416 362 576 414 358 332 312 502 227 243 283 227 396	55 8 24 11 19 27 23 50 4 56	3236,5			40,2 39,9 42,0 33,0 35,2 44,4 35,3 40,7 34,8 36,5 35,3	32,3 23,3 25,5 34,7 25,6 31,0 25,1 26,8 25,6	15,3 15,1 16,2 11,7 12,8 17,4 12,8 15,5 12,6 13,4 12,8	162 162 162 162 162 162 162 162 162	24,79 24,46 26,24 18,95 20,74 28,19 20,74 25,11 20,41 21,71 20,74
·	Песокъ	10	179	106	206,0			35,7 1) 31,5		11,9	166	19,75
III	Сесокъ и час. супесь	51 96 30 47 14	421 191 324 188 169	51 13 18 6	1411,5 313,8 447,1 191,5			30,3 34,2 29,5 32,0 34,7	20,8 24,7 20,0 22,5 25,2	10,4 12,4 10,0 11,3 12,6	156 156	

<sup>1)</sup> Урожайность установлена по даннымъ текущей статистики.

-				Van	бреніе		`	/рожайн	OCTL.		До	<i>1 (10</i> ходност		Δ11.
	УЪЗДЫ.	№№ районовъ.	Почвенныя группы.	Число показаній.	Приходится сотъ нудовъ на- воза на 190 дес. нашин.	Число показапій.	Число десятинъ.	Пажить съ одной десят.	VMOJOTE.	Сборъ зерна съ одной десятины въ мърахъ.	Урожайность за вы- четомъ съмянъ въ мврахъ.	Урожайность въ пере- дводъ на гречи. прупу.	Цбна за одну мъру.	Валовой лоходъ въ
	Насимовсийі.	IV	Свётло-сёрый суглин. Подзолистая супесь и Подзолистый песокъ	55	208	12	36,6 400,9			31,3	21,8	10,9 11,2	156	17,
	По увзду.	Children by Corpus Administration on the Communication of the Communicat	Свётло-сёрый суглии. Супесь Песокъ п час. супесь Подзолистая супесь и подзолистый песокъ	55 194 44 79	209 239 279 188	19	36,6 2368,4 505,3 400,9		_	31,3 33,0 31,5 31,9				1 1 1
	Михайловскій.	VI	Коричиев, черпоземъ	13	82	1	5,0	(7,1	8,0	56,8	48,9	24,5	158	38,7
	Пронскій	V XI	Супесь Коричнев, черноземъ	20	92 56	1	9,0 1,5	(6,2 (7,8	6,0	37,0 46,8	29,2 39,0	14,6 19,5	157 157	22,5
	По увзду	m-polypoper	Коричнев. черноземъ	20	63 92	1	1,5	7,8 6,2	6,0	46,8 37,0			_	
	Ряжскій	π	Сърый суглинокъ Коричнев. черноземъ	7	292 123	1	18,0 92,0	(8,0	8,0	64,0 48,0	55,2 39,2	27,6 19,6	1	
	По убаду.		Коричнев. черноземъ Сърый суглиновъ	8	187 250	1	92,0 18,0	8,0	6,0 8,0	48,0 64,0		-		
	поувалу Разанскій По уваду.	I	Несокъ Супесь	49 66 20	415 423 151	54 <sup>1</sup>	335,5 992,3 825,5			38,6 31,8 30,7	30,4 23,6 22,5	15,2 11,8 11,3		24,1 18,7 17,9
	Hoy		Супесь Песокъ	69 66	253 446	54	1161,0 99 <b>2</b> ,3		_	33,0	-		_	_

7а6л. XII.

			Удоб	реніе		Уро	кайност	ь.		ļ <i>ļ</i>	<b>Т</b> оходно		
	Note palionour.	Почвенныя группы	число показаній.	Приходится сотъ нудовъ на- воза на 100 дес. пашки.	Число показавій.	Число десятинъ.	Пажинъ съ одвой десят.	VMOJOTE.	Сборъ зерна съ одной десятины въ мърахъ.	Урожайность за вы- четомъ съмянъ въ мъражъ.	Урожайность въ пере- водъ на грочи. крупу.	Цвиа за одну мъру.	Валовой доходъ въ рубляхъ.
							÷						
	I [	Супесь и песокъ	29	377	22	285,6	9,5	3,7	3 <b>5</b> ,5	26,9	13,5	149	20,12
un.	11	Супесь	11	414	7	82,5	8,0	4,0	31,6	23,0	11,5	149	17,14
s		Супесь 540/											
٥		Песокъ 38,10/0	6	327	6	954,9	7,4	4,7	34,6	26,0	13,0	-149	19,37
೨ , ೮	÷	Свътсър. сугл. 7,90/о	i					,	ž,		W + 1		
=	III	Свътло-сърый суглин.	61	480	5	6,7	(8,5	3,8	32,5	23,9	12,0	149	17,88)
0	1	Супесь	17	339	2	17,6	. 6,6	6,4	41,8	33,2	16,6	149	24,73
	IV	Супесь	20	312	9	549,4	5,9	5,2	30,9	22,3	11,2	136	15,23
		Свътло-сърый суглин.	61	480	5	6,7	8,5	3,8	32,5	_	; ; ,		
	1	Супесь .	48	287	18	649,5	6,2	5,0	31,3				
O Dancary		Супесь 54°/о не- сокъ 38,1°/о и свътло- сърый суглин. 7,9°/о	6	327	6	954,9	7,4	4,7	34,6				_
		Супесь и песокъ	29	377	22	285,6	9,5	3,7	35 <b>,</b> 5			-	_
								j		,	1		

XIII. Валовая доходность 1 десятины пашни подъ поствомъ картофел

711	1. DO	аловая доходност				ны паш			HAC PR	UNIP	rapio	then
1	1		Удо	бреніе		Уро	жайнос	ть.		До	ходност	ГЬ,
уъзды.	жы районовъ.	Почвенныя группы.	Число показаній.	Приходится сотъ нудовъ на- воза на 100 дес. пашни.	Число показаній.	Число десятинъ.	Нажинъ съ одной десят.	VMOZOTE.	Сборъ картоф.съ одной десятины въ мъражъ.	Урожайность за вы- четомъ съмянъ въ мърахъ.	Цена за одну мъру.	Валовой доходъ ив
2												
-	I	Коричнев. черноземъ	38	158	38	247,7	_	-	459	383	18	68,9
ב	п	Коричиев. черноземъ	38	123	20	247,0	·	_	436	360	18	64,8
0	Ш	Коричнев. черноземъ	21	83	11	220,0		_	403	327	18	58,8
	IV	Коричнев. черпоземъ	10	119	4	32,0	_		400	324	18	55,8
=	v	Коричиев, черноземъ	19	118	19	339,1		_	400	324	18	55,3
E I	VI	Коричнев, черноземъ Сърый суглинокъ	42 1	130 190		$\frac{266,8}{1,5}$	_	_	432 426		18 18	64,0
Į.	νп	Коричиев. черпоземъ Сърый суглинокъ	12 8	131 117	10 6	160,0 52,0			464 427	388 351	18 18	69,8 63,1
по уваду		Коричиев. черноземъ	180	121	134	1512,6		_	429			name.
1		Сёрый суглинокъ	9	120	7	53,5		-	426		_	_
-	· I	Супесь	75	416	79	773,8	_		291	221	22	48,6
<u>۳</u>	п	Супесь <sup>*</sup> Песокъ	58 8	362 576	61 8	436,4 36,4		_	329 427	259 357	22 22	56,98 78,5
m e	Ш	Супесь Песокъ	22 12	414 358	24 11	$211,4\\59,7$		_	345 391	275 321	22 22	60,5
٩	IV	Супесь Песокъ	36 26	332 312	40 28	163,8 134,4		_	354 389	284 319	22 22	62,45 70,18
م	v	Супесь	23	502	16	84,0		7	319	249	22	54,78
0	VI	Свётлсёр подз. суг. Песокъ	74 7	$\frac{227}{243}$	61 8	484,0 129,7	_	-	379 289		22 22	67,98 48,18
ıı	νп	Песокъ	74	233	83	988,5	_	_	313	243	22	53,46
по увяду		Свётлсёр. подз. суг. Супесь Песокъ	74 214 127	396	61 220 138	484,0 1669,4 1348,7		_	379 320 325		Salahan Salahan	

Табл: ХІШ.

											SA: X	
1	- ,		Удоб	бреніе		Уро	жайнос	ть.		Дох	одност	ь.
V T37, L.	жм районовъ.	Почвенныя группы.	Число показавій.	Приходится сотълнудовь навоза на 100 лес. пашин.	Число показаній.	Число десятниъ.	Нажинъ съ одной десят.	ymoloub.	Сборъ картоф.съ одной десятины въ мърахъ.	Урожайность за вы- четомъ сфиянъ въ мфрахъ.	Цвиа за одну мірру.	Валовой доходъ въ рубляхъ.
					1							
=	I	Песокъ	10	179	2	46,0	_		291	235	25	58,75
mad mad mad mad	II	Коричнев. суглинокъ Сёрый суглипокъ.	13 66	130 150	5 21	7,0 88,7		-	(392 (320	336 264	25 25	84,00) 66,00)
0	Ш	Коричиев. суглинокъ	59	213	18	193,3		-	359	303	25	75,75
22	IV	Сърый суглинокъ	45	122	6	8,8		_	(242	186	25	46,50)
а С	V*	Сѣрый суглинокъ Свѣтло-сѣрый суглин. Супесь <sup>5</sup> / <sub>6</sub> и песокъ <sup>1</sup> / <sub>6</sub>	26 12 1	110 82 94	3	12,4 9,9 107,7	=	_	(232 (217 <sup>1</sup> )217	161	25	44,00) 40,25) 40,25
ග	VI	Сърый суглипокъ Свътло-сърый суглин.	8 22	111 78	2 4	2,0 9,0	_	<del></del> ,	(312 (218	256 162	25 25	64,00) 40,50)
	IIV	Несокъ <sup>2</sup> )	-		_		15.0000	_	_	-		
Ho : 33.		Коричиев. суглянокъ Сърый суглянокъ. Свътло-сърый суглии. Супесь Иссокъ	72 145 34 1 10	204 130 97 94 179	23 32 7 1 2	200,3 111,9 18,9 107,7 46,0			360 304 217 190 291	_		
	I	Супесь	51	421	41	381,9			342	273	20	54,60
B C K	П	Супесь Песокъ и частью супесь	96	191 324	63	944,6 390,3	-		307 369	238	20 20	47,60
0 12	Ш	Супесь Песокъ п частью супесь	47 14	188 169			_	_	383 341		20 20	
CM	IA	Свътло-сърый суглин.	55	208	49	319,9	_	-	403	334	20	66,80
Z	V	Свътло-сър. сугл. Подз. супесь и подз. нес.	6 79	227 188	4 64	6,0 961,2		<u> </u>	449 346		19 19	
ilo ybany.		Свътло-сърый сугдии. Супесь Песокъ и частью супесь Подзолистая супесь и подзолистый песокъ	194 44		142 37	1640,0 476,3	-	=	404 330 364 346	_		
1	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Урожайчость принята			i		этого :	же райо				

<sup>2</sup>) См. таст. IX "Рожь".

Taba. XIII.

										-	04. A	
			Удоб	реніе		Ур	ожайно	СТЬ.	1000		ходност	ь.
УЪЗДЫ.	жм районовъ.	Почвенныя группы.	Число показаній.	Приходится сотъ пудовъ навоза на 100 дес. панин	Число показапій.	Число десятнит.	Нажинъ съ одной десят.	VMOLOTE.	Сборъ картоф.съ одной десятины въ мърахъ.	Урожайность за вы- четомъ свиянъ въ мърахъ,	Цвна за одпу мѣру.	Валовой доходъ въ
'nΖ		,						1				
- 14000	I	Коричнов, черноземъ Коричиси,-теми, сугл.	32 32	78 91	3 15	8,0 -63,7			<i>417</i> (331	3 43 257	20 20	68,60 51,40)
×	П	Коричнев. суглинокъ	24	180	2	5,0		_	(326	252	20	50,401
0	III	Корпчиев. черноземъ Корпчиевтеми. сугл	<b>31</b>   18	105 82	3	$^{4,0}_{70,0}$	_	_	(349 (395	275 321	20 20	55,00) 61,5·0
0 B	·IV	Коричиев. черноземъ Коричиевтемн. сугл.	17 10	49 29	1 4	3,0 57,0	_		417 (421	343 347		68,60 69,40)
5	Y	Коричиев. черноземъ Коричиевтеми. сугл.	33	100 164	15 2	100,0 63,0		_	408 395	334 321		64,20
ž	ΥI	Коричнев. черноземъ Коричневтемн. сугл.	13 26	82 119	6 8	29,0 43,6			417 395	343 321	20 20	68,60 64,20
ಡ	νп	Коричнев, черноземи Коричнев, теми, сугл.	8 15	198 102	4 4	21,3 5,1	_	_	417 (436	343 362	20 20	68,60 72,40)
	VШ	Коричнев. черноземъ Коричневтеми сугл.	18 13	84 144	4	41,0 5,0			417 395	343	20 20	68,60 64,20
M M	IX	Коричиев. черноземъ Коричиевтеми. сугл.	15 8	132 123	5 2	67,0 35,0	_	<u> </u>	417 395	3+3 321	20 20	, '
Поуваду.		Коричиев. черноземъ Коричиевтемп. сугл.	139 133	97 90	41 39	273,3 342,4		_	417 395	_		
									1			
>Z	I .	Коричиевый черноземъ		71	1	5,3		-	(560	490	1	98,00)
-	п	Коричневый суглинокъ		88	7	19,8	_	transa j	410	340	20	68,00
×	Ш	Корнчиевтем. суглип. Коричиевый суглин.	1 49	35 102	3	7,0 10,6			(490 461	420 391		84,00) 78,20
D H	1Y	Коричневтеми. сугл. Коричнев. суглинокъ	36 5	92 95	24 4	166,9 10,7			433 (481	363 411	20 20	72,60 82,20)
H 0 d	V.	Коричиев. черпоземъ Коричиев. тем. сугл. Коричнев. суглипокъ Супесь	21 17 50 2	137 119 140 92	8 11 23 2	51,2 39,0 70,8 22,0			428 457 425 379	358 387 355 309	20 20 20 20	71,60 77,40 71,00 61,80
'	VI	Коричиев. суглинокъ	4.1	91	8	53,3			371	301	20	60.20
	VΠ	Коричнев. суглинокъ	47	114	10	74,8			451	381	20	76,20

*Табл. XIII.* 

		Удобр	еніе	Уроя	кайност	гь.			одност	
New Horse.	Почвенныя группы.	Число показаній.	продавана 100 се. пални.  Чисто показаній.	Число лесятиит.	Иажинъ съ одной десят,	ymolote,	Сборъ картоф.съ одной деситины въ мерахъ.	Урожайность за вы- чогомъ съмянъ въ мърахъ.	Цена - а одну мъру.	Валовой доходъ въ рубляхъ.
иш	Коричнев: черноземъ	25	55. 9	86,3	_	-	429	359	20	71,80
	Корпчиев. тем. сугл.	7	37 2	1,8	_		(431	361	20	72,20)
IX	Коричнев. черноземъ	1	22 1	7,0		-	(455	385	20	77,00)
	Коричнев. 'суглинокъ	11	34 5	14,3			477	407	20	81,40
Z	Коричнев. суглинокъ	10	56 3	7,2	- Capacidade	_	(323	253	20	50,60)
Z1	Коричиев. черноземъ	20	56 12	175,9	_	_	(430	360	20	72,00)
	Коричнев. суглинокъ	6	21 3	17,7	<del>.</del>	-	(462	392	20	78,40)
	Коричнев черноземъ Коричнево-тем. сугл. Коричнев. суглинокъ Супесь	82 61 246 2	63 31 84 38 101 66 92 2	325,7 214,7 279,2 22,0			432 453 426 379			
I	Черноземъ	16	121 6	113,2		_	560	483		96,60
II	Черноземъ.	46	121 18	423,0		to the state of th	455	378	20	75,60
Ш	Черноземъ.	46	80 24	371,0		-	43:	355	20	71,00
IV	Черповемъ	45	104 28	201,0	, quantitino		423	346	20	69, 20
į v	Черноземъ Коричиев. чернозем	ь 26	264 4 63 19	71,0 274,0		_	355 395			55,00 63,60
, VI	Черноземъ	11	59 10	103,0	-		41	339	20	67,80
VП	Черпоземъ	24	100 8	251,0	-	_	36	1 284	20	56,80
	Черпоземъ Коричиев, черноземъ	193 26	101 98 63 19	1533,2 274,0	_		43 39			

Табл. ХІ

P											Габл.	11.
			Удо	бреніе			Урожай	ность.	Obes	Д	оходнос	ТЬ.
УЪЗДЫ.	M. W. Palionobe.	Почвенныя группы.	Число показаній.	Приходится соть пудовъ н з воза на 100 дес. пашии.	число показаній.	Число десятинъ.	Пажинъ съ одной десят.	VMOJOTE,	Сборъ картоф.еъ одной десятины въ мфрахъ.	Урожайность за вы- четомъ съмянъ въ мърахъ,	Цена за одну мъру.	Валовой доходъ въ
>5												
	I	Коричнев, черпоземъ	98	230	32	579,7	-	-	386	324	19	61
		Коричнев. тем. сугл.	15	133	2.	30,0		_	419	357	19	67
		Сърый суглинокъ	9-	191	4	10,8			331	269	19	51,
		Свътло-сър. суглинокъ	4	389	4	59,7	_		451	389	19	73,
		Супесь	12	385	10	45,5	. —	~	320	258	19	49,
×	n,	Долинный черноземъ	2	242	1	8,0			(600)	538	19	102,
١,		Коричнев. черноземъ	4	379	1	10,0	<i>,</i> —	_	408	346	19	65;
		Сёрый суглинокъ	7	292	7,	462,0	_		316	254	19	48,
Ç		Супесь	9	126	5	203,8	quarteria.		269	207	19	39,
	Ш	Коричнев. черноземъ	56	148	24	212,7	_		429	367	19	69,
		Сърый суглинокъ	1	502	1	5,0	_	_	323	261	19	49.
×		Свётло-сёр. суглин.	.8	160	2	11,0	- mate		280	218	19	41,
		Супесь	3	371	1	35,3		_	320	258	19	49,0
	IV	Черпоземъ	121	157	29	508,0		-	340	278	19	52,
œ.	V;	Черноземъ	11	194	8	124,2		_	639	577	19,	109,
		Коричиев. черноземъ	8	123	2	336,0	_	_	430	368	19	69,
1 1	VΙ	Сърый суглинокъ	4	111	2	98,0	generate		323	261	19	490
<u>.</u>		Супесь	4	113	2	105,0		-	209	147	19	27,
y		Черноземъ	132	161	37	632,2			399		_	
Ħ	i	Коричнев. черноземъ	166	187	59	1138,4	_	. —	408		_	20.00
3 1 2 2 3		Коричнев. тем. сугл.	15	133	2	30,0		_	419	_		
y		Сърый суглинокъ	21	250	14	575,8		_	3 <b>2</b> 3			
0		Свътло-сърый суглии.	12	297	6	70,7			425	_		
		Супесь	28	146	18	389,6		to-many.	239	_	-	-
ућз	VI	Сърый суглинокъ Супесь Черпоземъ Коричнев, черпоземъ Коричнев, тем, сугл. Сърый суглинокъ Свътло-сърый суглии.	132 166 15 21 12	111 113 161 187 133 250 297	37   37   59   2   14   6	98,0 105,0 632,2 1138,4 30,0 575,8 70,7			323 209 399 408 419 323 425	261 147 — — —	19	49

Tабл.  $XI\Pi$ .

_	1		Улоб	бреніе		У	рожайн	юсть.			Доходн	1771.
	New pationous.	Почвенныя группы.	Число показаній.	Приходится сотъ пудовъ навоза на 100 дес. пашви.	число показаній.	Число десятинъ.	Нажипъ съ одной десят.	VMOJOTE.	Сборъ картоф.съ одной десятины въ мърахъ.	Урожайность за вы- четомъ сѣмянъ въ мѣрахъ,	Цвив за одну мъру.	Валовой доходь въ
	TI	Супесь	49	415	19	106,8			287	222	21	46,62
	. A	Песокъ	66	423	25	78,9	-		378	313	21	65,73
	11	Супесь	20	151	21	200,5		-	407	342	21	71,82
		Песокъ	27	461	24	1293,8			351	286	21	60,06
11	ш	Сърый суглинокъ	20	307	3	11,0	_		(453	<b>3</b> 88	21	81,48)
	IV	Коричнев. суглинокъ	22	359	1	10,6		-	397	338	22	74,36
		Сърый суглинокъ	12	262	2	23,6	_	_	443	384	-	84,48
	V	Сърый суглинокъ	11	149	3	6,3	-		(406	347	22	76,34)
	VI	Коричнев. черноземъ	30	209	10	98,0	**********		474	415	22	91,30
		Коричнев. тем. сугл.	28	217	7	49,5		_	429	370	22	81,40
77		Коричнев. суглинокъ	8	143	3	35,7	_	-	380	321	22	70,62
	VII	Коричнев, черноземъ	16	190	5	9,9		1 1	432	373	22	82,06
	A 11	Коричнев, тем. сугл	20	110	8	14,3	_		445	386	22	84,92
1		Коричнев, суглинокъ	9	79	2	5,6			(342	283	1	62,26)
1.7	νш	Коричнев. суглинокъ	60	258	38	262,0		_	411	352	22	77,44
	IX	Коричиев. черноземъ	3	229	2	3,4	. —	_	(514	455	22	100,10
		Коричиево-тем. сугл.	11	204	5	13,1			470	411	22	90,42
		Коричнев. суглинокъ	25	174	15	70,6		- 1	366	307	22	67,54
Posterio de Santon		Коричнев, черноземъ Коричнево-тем, сугл. Коричнев, суглинокъ Сърый суглинокъ Супесь Песокъ	49 59 124 43 69 93	205 185 232 256 263 446	17 20 59 8 40 19	111,3 76,9 384,5 40,9 307,3 1372,7			471 439 397 442 366 353			
			1									

Табл. XIII.

										1.11	OA. X	111.
,	;		Удо	бреніе		Урон	кайност	Ъ	2000	До	ходност	Ь.
yB	ММ районовъ.	Почвенныя группы.	Число показаній.	Приходится сотъ пудовъ на- воза на 100 дес. пашни.	Число показаній.	Число досятинь.	Пажипъ съ одной десят.	ymolours.	Сборъ зерна съ одной деситины въ мфракъ.	Урожайность за вычетомъ сѣмянъ въмерахъ.	Цвпа за одну мъру.	Валокой лоходъ въ
122												
	I	Сърый суглинокъ	11	90	3	109,0		-	264	189	20	37,
		Супесь	4	164	4	88,0	93/10/19	_	272	197	20	39,
x	П	Корнчиево-тем, сугл.	8	218	10	92,0			352	277	20	55,
	13	Сърый суглинокъ	25		l i				322		20	49,
0		Свётло-сёр, суглинокъ		43		18,7			343	268		5310
B		Супесь	28			196,7			263		20	37,
			1 .									
0	Ш	Супесчаный черноземъ	1		1	1		_	398		20	64,
-		Сфрый суглинокъ	2			44,6		anadrica anadrica	348		20	54,
x		Свътло сърый суглин.	2			12,0		5.00×5.00	343	268	ĺ	531
200		Супесь	2	460	1	5,0	:		270	195	20	39,
×	IV	Черноземъ	22	154	15	399,7		-	409	334	20	66,8
0		Коричнев черпоземъ	8	181	8	135,9	-		366	291	20	58,
		Коричнево-тем. сугл.	11	103	10	635,5	_		332	257	20	51,
=		Сърый суглинокъ	6	177	2	78,7		-	320	245	20	49,0
		Свётло-сёрый суглии.	1	79	1	7,2		_	. 343	268	20	53,6
್ಷದ		Супесь	1	65	1	22,4		_	270	195	20	39,0
ပ	V	Черпоземъ.	39.	117	16	106,3		_	417	342	20	68,4
		Черноземъ	61	132	31	506,0	· ——		411			
		Супесчавый черноземъ	3	433	2	10,0			398			-
зду		Коричнев. черноземъ	8	181	8	135,9			366	_	-	-
По уваду		Коричнев. тем. сугл.	19	95	20	727,5		-	335	_		-
Ilo		Сърый суглинокъ	44	145	9	244,0		-	300	-		_
		Свётло сёр. суглии.	9	70	3	37,9		~	343	-		-
		Супесь	35	125	17	312,1		-	270	-		-
	1											

*Табл. XIII.* 

			Удоб	реніе!		Ура	эжайно	сть.		Д	оходно	СТЬ.
	.v.ne panonobr.	Почвенныя группы	Число показаній.	приходится сотъ пудовь па- воза на 100 дес. папчт.	Число показаній.	Число досятииъ.	Нажинъ съ одной десят.	Valozots.	Сборъ зерия съ олной лесятины въ міррахъ.	Урожийность за вы- четомъ сбиянъ въ мвражъ.	Цвпа за одну мъру.	Валовой доходь въ рубляхъ.
	1	Коричиев. черноземъ	23	133	19	1729,6			378	305	18	54,90
		Коричиево-тем. сугл	2	65	2	176,0	tings to the same of the same	_	324	251	18	45,18
	II	Коричиев, черноземъ	12	167	11	104,0		_	425	352	18	63,36
		Коричиево-тем. сугл.	35	124	15	133,7	-	0.400000	356	283	18	50,94
		Коричнов. суглинокъ	3	98	4	64,0	-	_ '	300	227	18	40,86
	III	Черноземъ	20	90	11	135,0			470	397	18	71,46
		Коричиев. червоземъ	24	104	20	429,9			407	334	18	60,12
		Коричнево-тем. сугл.	17	41	13	142,4	<u>-</u>		363	290	18	52,20
		Коричнев. суглинокъ	3	129	2	56,6		_	276	203	18	36,54
		Сѣрый суглпнокъ	2	94	3	27,4		_	240	167	18	30,06
		Супесь	4	97	3	19,0			349	276	18	49,68
1		Черноземъ Коричнев. черноземъ Коричнево-тем. сугл. Коричнев. суглинокъ Сърый суглинокъ Супесь	20 59 54 6 2 4	96 130 89 123 94 97		135,0 2263,5 452,1 120,6 27,4 19,0			470 386 346 276 240 349			
	I	Супесь и песокъ	29	377	27	477,9		**-di-Made	425	361	20	72,20
	II	Свътло-сърый сугл.	4	489	4	5,3		_	432	368	20	73,60
		Супесь Супесь 54°/0	11	414	12	98,1	_		384	320	20	64,00
	1	Песокъ 38, 10/0 Свътло сър.сугл.7,90/0	6	327	6	388,1			395	331	20	66,20

Tagi. XIII.

			Vroi	ánoulo		Vno	жайнос	T E			<i>б і. 2</i> Доході	-
			УДО	бреніе		Ур0	жаинос	lb.	1 322 -			OUTS.
УЪЗДЫ	Nene panonors.	Почвенныя группы.	Число ноказаній.	Приходится сотъ пудовъ на воза на 100 дес. пашни.	число показаній.	Число десятинъ.	Нажинъ съ одной десят.	VMOJOTE,	Сборъ верна съ одной десятины въ мъракъ.	Урожайность за вы- четомъ свиянъ въ мърахъ.	Цвна за олну мъру.	. Валовой доходъ въ
	Ш	Свътло-сър. суглии	61	480	51	343,3			387	323	20	64,
		Супесь	17	339	11	51,1	_		381	317	20	63,
ž	- 1	Песокъ	3	377	3	54,3	_	_	376	312	20	62,
	ΙΥ	Супесь	20	312	15	475,3	_		325	259	21	54,8
2 1000	V	Долинный черноземъ	4	489	1	37,4		•	*)406	340	21	71,4
	Ì	Коричнев теми. сугл.	6	469	6	45,1	To read to	~~	406	340	. 21	71,4
×		Коричиев. суглинокъ	29	218	21	72,7		· —	383	317	21	66,5
0	٧I	Свётло-сёр. суглин.	5	189	3	96,4	. —		300	234	21	49,1
		Супесь	9	188	8	50,9	_	_	362	296	21	62,1
0	γп	Корпчнево-тем. сугл.	20	244	20	101,3	_		410	344	21	72,2
		Коричнев, суглинокъ	3	472	1	18,5	-	—	355	289	21	60,6
- 1		Сърый суглинокъ	20	315	16	157,2	-	4044000	378	312	21	65,5
ಹ		Свътло-сър.суглинокъ	6	252	6	84,7	-	-	320	254	21	53,3
=	VIII	Коричнево-тем. сугл.	1	500	1	4,4	-		(442	376	21	78,96
-		Сърый суглинокъ	1	245	1	75,3	-	-	315	249	· 2I	52,2
		Свътло-сър. суглин.	3	334	3	468,6	_	-	293	227	21	47,6
ပ		Супесь	3	186	3	398,3	-		246	180	21	37,8
	Ì											
									r			

Табл. ХІІІ.

_			11 - 0								01. A	
		1	УДО	бреніә		Урог	жайнос	ть.		До	ходнос	Ть.
Linear and Section	№ № районовъ.	Почвенныя группы.	Число показаній.	Приходится сотъ пудовъ на поза на 100 дес. пашпи.	Число псказаній	Число десятинъ.	VMOLOT'E.	Нажипъ съ одной десят.	Сборъ зерна съ одной деситины въ мфрахъ.	Урожайность за вы- четом., симпит въ мърахъ.	Цвиа за одну мъру.	Валовой доходъ въ рубляхъ.
		1				•					1	
	IX	Коричнев. суглинокъ	6	328	7	100,5	_		326	260	21	54,60
		Сфрый суглинокъ.	10	426	8	363,7	_	-	291	225	21	47,25
		Свътло-сър. суглин.	7	226	5	171,7			344	278	21	58,38
		Супесь	1	234	1	23,5	_	_	306	240	21	50,40
			! _					1				
			!						,			
		Коричнев. чери свемъ	4	489	1	37,4	-		376		-	
		Коричневотем. сугл.	27	380	27	150,8	_		410			_
		Корпчиев. суглинокъ	38	262	29	191,7			355	- 1	-	
		Сърый сугланокъ	31	364	25	596,2		-	315	-		and a
		Свытло-сфрый суглин.	86	384	72	1170,0			323		-	
		Супесь	61	287	50	1097,2			306		_	
		Супесь 540/0, песокъ-		0.77					0.0*			
		38,10/0,свсър.суг.7,90/0	6	327	6	388,1		-	395			
		Супесь и песокъ	29	377	27	477,9	_	-	425		_	-
		Песокъ	4	133	4	71,0	-		388	_	-	
			1		1							

XIV. Поденныя платы въ копъйнакъ

			Pai	ботник	у съ	лоша	ДЫО.			Пѣш	ему раб
уъзды.	i	Г	. 0	)	Д	Ы.		22	• г		0 ,
••	:	1897	1898	1899	1900	1901	1902	Средняя 6 дътъ.	1897	1898	1899
т		* ***	0.4	93	114	103	110	101		32	() ×
Данковскій	٠	-	84				i.	101		6S <sup>1</sup>	35
Егорьевскій	•		120	119	124	122	118	121			67
Зарайскій . ,	-		122	135	136	119	135	129		54	64
Сѣверная часть			117	. 107	136	106	117	117		67	66
Заокская часть			94	96	109	112	96]	101		51	50
Предокская часть		-	88	84	96	89.	87	89		48	36
По увзду .	0		98	95	111	106	96	101		53	49
Михайловскій.			122	122	132	115	126	123		45	5(i
Пронскій:					1	• !					
Сѣверная часть	•			- 138		132	137	131	_ !	49	54
атэя часты	•		105	120	130	103	126	117		45	51
По увзду .	•	_	112	129	131	119	132	125		47	53
Раненбургскій		_	94	101	117	104	108	105	quantum.	34	37
Ряжскій			101	113	131	132	123	120		38	41
Рязанскій:							.				
Заокская часть			121	119	123	121	114	120		661	61'
Предокская часть .	٠	_	120	114	145	130	122	126	anama-ra	55,	54
По уваду ,			120	116	138	127	120	124		60	57
Сапожковскій		_	84	95	121	98	126	105		32	38
Скоппискій			115	113	1	116	124	118		46	45
Спасскій	٠		96	95	108	102	93	99		51	44
llo ryберніц.	٠		107	111	124	113	116	114	,	50	50

время поства яровыхъ хлтбовъ.

ику			P a	бо	T H	и.	ц ѣ.			По	Др	0	C T	н у.	
Ы		ಪ್ರ	r	0	Д	Ы	1	32		Γ	0	Д	Ь	1.	38
1901	1902	Срединя 6 лътъ. 1897	1898	1899	1900	1901	1902	Средния 6 лътъ.	1897	1898	1899	0061	1901	1902	Средняя за 6 лътъ.
42	49	40 _	19	18	27	25	24	23		21	26	28	25	28	26
76	79.	72,	40	3S	42	44	41	41	_	33	33	38	43	37	37
69	74	65 —	. 29	28	26	35	33	30	<del></del>	31	35	30	33	36	33
82	_	73 —	38	30	50	35	38	40		40	33	41		25	35
62	56	74 -	29.	32	29	29	29	29		24	24	31	26	27	26
46	44	44 —	30	23	28	31	29	28		28	. 25	30	30	26	28
60	51	54 —	32	29	33	31	31	31		27	27.	34	28	26	28
56	53	58	24	31	34	32	36	31	_	26	29	31	28	35	30
60	72	57	29	28	25	39	34	32		29	. 33	31	35	46	35
47	61	52 —	24,	27	27	22	38	29		25	27	30	28	35	29
54	6S	55 —	26	28	28	31	36	30	_	26	30	30	32	41	32
42	42	39 —	18	19	21	22	23	21	_	20	23	25	26	24	24
46	41	42	22	21	26	26	20	2:	-	23	21	27	28	26	25
83	77	74	42	37	4()	38	40	39		39	35	33	35	28	34
64	61	59—	30	28	32	34	34	3:		[-33	26	35	32	. 38	32
68	64	64	35	31	35	36	35	3	1 -	35	28	34	33	32	32
44	69	46	18	20	23	23	41	. 2	5 -	20	22	27	27	. 36	26
49	60	51	23	22	26	25	25	5 2	4	25	· 22	33	28	32	28
53	50	51	25	25	29	30	27	7 2	7	27	23	30	28	28	27
58	59	55 -	28	27	:31	31	3:	2 3	()	28	27	31	-30	32	2 30

XV. Поденныя платы въ копъйках

						оден						
			Pa	ботнику	у съ л	ошадь	ю.		`	T1	<b>БШе</b> му	pa
уъзды		Г	-	0	Д	Ы		32	,	r	0	
	_	1897	1898	1899	1900	1901	1905	Средняя 6 лѣтъ.	1897	1898	1899	0001
Данковскій		92	111	133	144	113	140	122	48	52.	68	
Егорьевскій		133	127	136	143	133	125	133	84	81,	90	
Зарайскій		127	151	147	156	149	149	147	80	90	92	
Сѣверная часть .		144	125	120	180	120		138	93	77	81:	1
Заокская часть		106	101	,	128	108	111		67	64	66	1
Предокская часть .		97	93		131	97	108	106	58	60	63	
По увзду.		110,	105	109	141	107,	118	118	68	66	69	
Михайловскій , Пронскій;		126	130	142	170	133	171	145	73	77	77	
Съверная часть .		114	166	165	172	162	189	161	76	99	85	1
Южная часть .		124	124	143	169	138	157	143	76	68	75	
По увзду		120	136	155	170	152	175	151	76	81	80	(
Раненбургскій .		105	115	129	168	115	137	128	54	60	63	8
Ряжскій Рязапскій:	• •	99	112	140	167	158	155	139	53	65	<b>75</b> <sub>1</sub>	8
Заокская часть		149	139	122	143	138	123	136	99	89	73	9
Предокская часть .		136	146	131	167	165	154	150	84	93	86	10
По увзду		139	143	128	159	158	144	145	86	91	81	9
Сапожковскій .		94	102	126	182	111	129	124	51	55	66	8
Скоппискій		116	145	146	161	151	169	148	69	72	78	9.
Спасскій		116	119	117	129	137	121	123	68	77	67	7
По губернін		118	126	132	157	134	143	135	72	75	76	9(

во время уборки ржи.

нику,				P a	бо	) T (	н и	ц ѣ.			По	Д	0	СТ	к у.	
Ы.		33		Г	0	Д	!	Ы.	32		Γ	0	Д		Ы	333
1061	1902	Средпяя 6 дівть.	1897	1898	1899	1900	1901	1902	Средняя в 6 дѣтъ.	1897	1898	1899	1900	1901	1902	Средняя в
					1					į			i		-	
64	71	63	30	36	41	48	39	48	40	26	29	35	41	32	35	33
90	96	88	58	58	58	61	57	56	58	42	44	39	48	48	33	42
100	97	93	46	56	55	58	56	56	55	40	41	41	46	39	41	41
87	-	89	60	50	59	63	49	41,34m	56	48	47	37	61		-	48
75	72	70	53	46	46	56	54	5()	51	36	32	31	44	30	36	35
70	56	64	46	50	47	58	55	49	51	29	31	29.	35	40	30	32
75	71	72	52	47	50	58	54	50	52	35	35	32	46	34	34	37
87	87	83	46	52	50	68	59	59	56	34	39	39	48	37	39	39
88	128	98	52	55	56	66,	53	72	59	43	47	47	53	37	52	46
81	92	78	46	42	48	57	51	67	53	33	32	29	60	34	48	39
85	112	88	49	48	49	61	52	70	55	38	37]	41	56	35	51	43
61	80	67	36	40	42:	53	43	50	44	31	31	33	43	39	40	36
75	81	78	34	45	48	60	45	56	48	27	34	37	47	361	38	37
123	100	0.0	50	64	55	62	56	65 <sup>1</sup>	59	75	43	49	55	48	35	51
91	90	91	50	51	48	62	60	53	54	1	40	35	50	43	45	41
97,	92	91	50	56 <sup>1</sup>	50	 62	59	56.	56	41	41	40	51	45	43	44
65	650	65	37	10	45	55 55	44	53	47	25	29	31	38	34	37	32
78	88	80	4()	40	4:3	55	50	52			31	30	48	42	38	37
54	71	74	49	53	51	61	56	53	54	1	38	35	42	42	37	39
83	Sű :	80	47	49	50	59	52	56	52	37	37	36	48	39	40	40

XVI. Поденныя платы въ копъйкахъ

			Раб	отнику	СЪ.	лошад	ĮЫO.			Пѣш	ему р	абот
уъзды		г		)	д	Ы.		222	1	Γ	0	Д
		1897	1898	1899	1900	1901	1902	Средняя в 6 лътъ.	1897	1898	1899	1900
Данковскій		84	103	129	143	108	134	117	45	48	66	70
Егорьевскій		111	118	116	133	110	112		71	70	72	78
Зарайскій		114		124	137	131	136		68	74	76	89
Касимовскій:										171		
Сѣвервая часть .		133	101	105	153	115		121	78	65	70	ზნ
Заокская часть .	. :	93	92	91	109	99	96	97	58	55	54	71
Предокская часть		84	86	86	110	85	97	91	46	43	45	53
По увзду		97	93	93	125	98	104	102	57	54	55	72
Михайловскій . Пронскій:	• •	118	122	139	161	129	152	137	70	66	72	88
Сѣверная часть .		86	140	128	164	132	182	139	57	77	68	101
Южная часть.	:	103	118	108	168	130	150		59	63	64	81
По увзду		98	123	125	166	131	169	135	58	69	(56)	91
Раненбургскій .		89	106	117	152	102	129	116	46	52	61	74
Ряжскій.		88	107	131	155	142	141	127	49	61	71	79
Рязанскій:												
Заокская часть .		122	126	111	147	134	118	126	80	78	71	16
Предокская часть.	• •	115	127	124	166	140	151	137	67	76	76	95
По ућзау		116	126	119	159	138	140	133	69	76	74	94
Сапожковскій ,		88	93	123	172	100	108	114	47	48	61	74
Скопинскій		106	129	129	145	145	164	136	58	66	68	86
Спасскій		105	98	102	117	121	98	107	60	67	64	68
По губериін		103	112	116	146	121	132	122	60	64	66	81

во время уборки яровыхъ хлъбовъ.

RO E	shem	n yu	սիո	m uh	ORPI	V D V	льи	ים פני								
нику.				Р	а б	0 Т	н и	цŧ	5.		По	Д	ро	СТ	н у.	
Ы.		33		г	0	Д	!	Ы.	320	1	Г	0	Д	Ь	d.	38
1901	1902	Средняя з 6 леть.	1897	1898	1899	1900	1961	1905	Средняя 6 лътъ.	1897	1898	1899	1900	1901	1902	Средияя 6 лътъ.
1			1					Î		1						
61	76	60	29	36	40	45	36 36	49	39	24	29	35	38	30	38	32
77	S2	75	43	45	39	51	44	47	45	35	36	33	43	45	37	38
93	85	81	38	43,	44	50	47	47	45	31	35	34	40	31	39	35
~		75	42	38,	42	46	<b>3</b> 9,	44	42	40]	30	32	52	_		381
65	67	62	42	37	36	50	39	37	40	31	261	27	33	23	28	28
52	53	49	32	36	33	38	38	30	34	25	28	28	32	37	25	29
63	61	60	39	37	36	46	39	35	39	31	27	29	38	30	27	30
88	81	78	43	45	49	63	57	53	52	32	32	40	47	34	38	37
00	88,	75	44	43	41	58	50	68	51	34	41	34	46	39	51	41
67	83	70	33	:34	35	52	39	54	41	25	28	23	59	31	40	34
64	86	72	38	38	38	55	45	62	46	29	37	30	52	35	47	38
58	71	60	29	34	4()	43	35	46	38	25	26	32	37	34	38	3 <b>2</b>
<b>6</b> 5 <sub>1</sub>	75	67	29.	37	45	52	34	48	40	25	31	34	36	29	36	32
88	75.	81	41	54	45	47	47	55	49	50	38	48	40	45	35	43
78	89	80	36	36	37	47	51	48	43	26	35	30	45	38	4()	36
79	87	SO	37	41	40	47	50	50	44	29	36	35	44	41	39	37
56	47	56	30	33	38	45	38	28	35	24	27	28	36	30	26	29
72	77.	71	32	32	40	46	41	44	39	28	28	27	46	37	36,	33
75	63	66	36	36	37	42	45	36	39	31	32	28	36	35	32	32
70	75	69	36	39	40	49	43	46	42	30	32	32	42	35	36	34

XVII. Поденныя платы въ копъйкахъ

			VAI		оден		1		D NU	III DWN	
		Pa	ботник	усъл	ошадь	Ю.			п	ъ ш е	му
у ѣ з д ы.		Г	о д	Ы			83		Г	0	
	1897	1898	1899	1900	1901	1902	Средняя 6 лътъ.	1897	1898	1899	1900
Данковский	72	85	97	121	92	128	99	32	36	43	52
Егорьеьскій	113	113	119	120	109	111	114	66	69	69	70
Зарайскій	98	105	104	113	110	103	106	54	52	57	65
Касимовскій:											
Съверпая часть	132	106	102	130	123	_	119	69	62	. <b>7</b> 3	91
Заокская часть	89	86	94	106	96	96	94	54	62	47	61
Предокская часть	73	82	70	96	77	86	81	36	55	38	50
По увзду	93	90	88	108	96	92	95	51	53	53	68
Михайловскій.	101	104	107	123	99	115	108	50	45	50	65
Съверная часть	96	131	115	123	122	134	120	46	51	46	49
Южная часть.	96	93	103	134		97			41	51	49 51
						,	_	*	TA		0.
Но увзду	96	107	110	130	121	118	114	42	45	48	50
Раненбургскій	84	91	107	125	99	117	104	33	35	48	51
Ряжскій	. 80	93	119	131	122	140	114	31	40	50	58
Рязанскій:											
Заокская часть	107	113	113	125	117	108	114	65	70	50	83
Предокская часть	94	101	102	140	114	115	111	53	52	54	63
Но-увзду	97	106	106	135	115	113	112	55	59	53	69
Саножковскій	78	82	105	124	96	112	100	30	35	43	52
"Скопинскій	101	113	115	121	118	113	114	44	41	52	56
Спасскій.	84	88	- 87	101	98	78	89	45	53	49	55
По губерніи .	94	99	103	121	108	110	106	47	50	51	61

о время озимаго ства.

аботн	ику.			P a	бо	т	ни	ц ѣ.			П	о д	ро	СТ	к у	
ы		33			г о	ДЬ	I	4	සිස		]	0 7	ДБ	Ī		н эа
1901	1902	Средияя 6 летъ.	1897	1898	1899	1900	1901	1902	Средняя 6 лътъ	1897	1898	1899	1900	1901	1905	Средняя 6 лѣтъ.
4	5S	44	19	22	29	38	24	29	<b>2</b> 6	20	24	30	32	24	34	27
78	82	72	36	42	35	42	44	44	41	33	34	29	38	45	37	. 36
64	65	60	26	26	28	30	30	29	28	29	29	33	36	30	33	32
_	_	74	38	36	38	45	32		38	38	_	32	46	-		39
59	60	57	33	27	34	36	29	30	32	23	23	30	31	25	24	26
-[6	47	49	26	28	28	29	31	30	29	23	27	26	28	32	271	27
57	54	56	33	30	33	36	30	30	32	26	26	29	34.	28	25	28
54	53	53	25	23	33	35	30	35	30	30	27	33	32	30	38,	32
52	68 68	52	28	27	27	24	38	41	31	25	30	30	31	36	35	32
41	54	46	20	21	30	30	25	45	29	21	24	23	34	33	33,	28
17	63	49	24	23	28	26	33	43	30	24	27	28	33	35	36	31
41	47	43	17	22	29	32	24	27	25	21	22,	29	32	25	28,	26
45	51	46	22	25	32	34	27	29	27	23	25	29	33	27	30	28
77	75]	70	44	41	43	43	42	45	43	43	38	35	38	35	25	36,
5-1	66	57	27	26	26	37	29	34	30	24	28	24	37	28	32	29
60	68	60	31	33	32	39	32	37	34	26	32	26	37	30	31	30
45	52	43	18	22	27	33	25	29	26	22	23	24	33	28	27	26
49	52	49	25	23	28	28	24	28	26	26	23	26	36	30	30	29
54	46	50	25	25	27	30	33	28	28	28	28	25	30	30	30	29
54	59	54	27	27	31	34	31	34	31	27	27	28	34	31	31	30

XVIII. Поденныя платы въ копѣйна)

CONTRACT AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR					-	-	ال الم	170111	TIDIG I	וט וטו	5 1101	ТБИНа
				Pa	ботник	у съ	лоша	дью.			Пѣш	ему ра
Уъздь	ol.		Г	(	)	Д	Ы.		33	Γ	,	0
			1897	1898	1899	1900	1901	1902	Средняя 6 лътъ.	1897	1898	1599
								1		. }		
Динковскій	•	. !	68	74	84	104	71	101	84	28	32	35
Егорьевскій	•		94	91	93	95	101	96	95	55	53	5.
Зарайскій	٠	a	77]	85	90	112	91	68	87	39	63	4:
Съверная часть .			103	73	93	111	96	· ·	95	61	55	57
Заокская часть .			74	68	76	87	73	79	76	44.	36	41
Предокская часть .		. ]	73	68	78	89	69	<b>7</b> 3	75	29;	49	#\ f
По увзду			79	69 <sup> </sup>	80	93	-   76	76	79	43	- · 45	4.5
Михайловскій Проискій:	•	•	82	89	92	112	87	125	98	43	45	47
Сѣверная часть			69	124	88	91	113	111	99	42	48	40
Южная часть .		• ;	80	78	80	120	80	78	86	31	35	45
По уфзду			76	95	85	106	100	98	93	35	40	42
Раненбургскій .			72	71	93	99	80	101	86	28	30	43
Гяжскій		. 1	65	70	93	102	104	110	91	27	34	44
Рязапскій:			1	1		1						
Заокская часть .			100	104	102	127	90	90	102	55	<b>7</b> 5	41
Предокская часть .			86 -	88	90	105	92	96	93	47	65	46
По уваду	•		89	95	93	112	91	94	96	48	70	45
Сапожковскій		. 1	64	67	85	98	79	9.1	81	14	29	37
Скопинскій			86	97	100	113	103	101	100	36	70	49
Спасскій		•	75	74	84	89	99	84	84	39	58	44
По губерніи	•		80	83	88	103	89	93	89	39	49	44

во время уборки ржи.

INKY.	pheim		ohi	P a	б о	т	н и	ц ѣ.			По	д	0 0	С Т	R y.	
bl.		335	1	•	0	Д	E	ol.	ದೆಜ		Γ	0	Ţ,	!	ol.	83
1901	1902	Средняя 6 лътъ.	1897	1898	1899	1900	1901	1902	Сродняя 6 лугъ.	1897	1898	1899	0061	1901	1902	Средияя 6 лътъ.
,				(			- The state of the			ſ						
38	48	38	18	21	26	31	221	34	25	17	20	25	28	20	26	23
65	74	61	32	34	33	35	33	38	34	27	29	29	32	34	24	
50	46	49	261	23	23	25	25	30	24	22	24	23'	26	23	24	24
						1		1,						1		
<del>-</del> ,		. 60	34	28	31	34	27	37	32	30	22	28	35			, 29
45	42	43	29	21	24	24	23	25	24	21	19	20	23	20	21	21
42	41	41	21	25	21	22	29	26	24	19	23	20	22	28	20	22
47	41	46	27	24	26	26	25	27	26	22	21	22	26	23	21	23
47	41	-16	23	23	21	33	30	29	27	21	22	21	27	25	43	27
42	49	47	26	24	25	25	28	36	27	28	26	24,	23	28	37	25
45	42	41	19	22	27	28	28	24	25	19	20	26	32	26	28	25
44	46	44	23	23	26	27	28	32	27	23	23	25	28	27	34	27
35,	43	37	17	19	25	26	20	24	22	18	18	23	27	23	26	23
37	42	39	17	20	26	29	22	26	23	17	21	24	27	20	26	23
70	55	59	30	43	31	38	30	35	35	40	24	28	33	28	25	30
48	1	53		33	23	28	27	31	28	21	23	22	27	25	29	25
52	58	55	27	37	25	30	28	31	. 30	23	24	23	28	26	28	25
41	44	35	18	19	25	29	24	29	24	17	18	22	28	19	24	21
46	51!	50	19	20	26	28	28	25	24	20	19	22.	30	29	25	24
58	42	48	23	22	25	27	27	24	25	24	23	22	27	26	25	25
47	48	-17	24	25	26	29	27	30	27	23	22	24	28	25	27	25

Ta6a. XIX. Поденныя платы въ копъйкахъ во время молотьбы.

					Пѣ	шем	ура	аб от	нику	/-		P	аб	0 Т	ни	ц	ъ
у	ъзды.			г		0	Д		Ы.		Г	-	0	Д		Ы.	
				1897	1898	1899	1900	1901	1902	Средняя за	1897	1898	1899	1900	1901	1009	127
Данковскій і				25	27	41	47	30	40	35	16	20	26	31	20	2	5
Егорьевскій				50	52	54	63	55	51	54	30	30	32	32	31	3:	2
Зарайскій.				32	33	37	43	44	45	39	18	19	21	25	22	25	5
	Сверная часть.			47	40	56	50	60	-	51	22	25	30	27	30	30	)
Касимовскій:	Заокская часть.			129	31	36	44	43	40	87	19	18	24	24	25	2:	;
	Предокская часть			28	27	27	33	33	53	34	20	17	19	25	22	12(	)
	По увзду	•	_	33	31	49	38	40	36	38	22	18	34	24	24	23	-
Михайловскій				24	29	34	36	34	32	32	17	18	20	26	19	20	
	(Свверная часть			23	27	29	31	31	29	28	16	18	21	19	24	22	
Пропскій:	(Южная часть .			20	23	30	35	29	29	38	13	15	22	21	18	21	
	По увзду			22	25	29	34	29	29	28	14	16	21	20	20	22	-
Рапенбургскій		4		28	28	36	39	33	37	34	17	17	26	23	22	22	
Ряжскій .				23	24	33	43	36	39	33	14	18	23	29	19	25	
	(Заокская часть.			28	4.4	42	30	40	60	41	26	27	32	31	33	33	
Рязанскій:	Предокская часть			34	27	33	43	34	34	34	19	15	20	24	26	22	
1	По уъзду		۷.	32	32	36	41	40	37	36	21	19	27	29	29	25	
Сапожковскій	по уваду	٠			19		29	29		:i -			20	25		19	Н
Скопинскій Скопинскій	•	٠			24		35	30	29				21	24	25	28	132
Сп <b>исскій</b> .		•	ł					37				20				23	
1	Іо губерпін.	9		29	30	36	40	37	38	35	18	20	24	25	 24	24	-

	Во вре	Во время уборки ржи.		Во время уборки ярового.	уборки		Во время	Во время весенняго съва.	о съва.	Во время	Во время озимаго сѣва	свва.	Во время	Во время уборки нартофе-	нартофе-
у ъзды.	Работ- ппку съ лоша- лью.	Работ- Пѣшему пку съ работ- лоша- инку. лью.	Работ-	Работ- пику съ лоша- дъю.	Ившем у работ- нику.	Работ-	Работ- пину съ лоша- дъю.	Пвшему работ- пику.	Работ. 1	Работ- пику съ лоша- дью.	Пѣшему работ- инку.	Работ.	Работ- пику съ лоша- дъю.	Пѣшему работ. ипку.	Работ-
						1						-			
Данковскій.	126	19	42	121	61	40	107	43	25	104	+	27	06	888	56
Eropseberiii .	130	87	59	114	14	45	117	70	4	114	7.1	7	+6	586	333
Bapailerin	147	96	22	129	883	15	124	99	33	1111	09	30	16	48	96
Касимовскій .	116	72	55	101	09	666	101	54	32	95	อัก	80 01	08	45	26
Михайловскій.	157	87	58	145	80	9.5	132	อ็อ	34	111	อ้อ	- 18	66	- 8#	55
Проискій	154	89	อีอี	138	75	746	128	56	31	117	49	<b>元</b>	86	45	526
Раненбургскій.	137	7.1	47	125	64	40	118	45	24	109	45	27	06	39	23
Ряжекій	145	92	49	133	69	42	121	46	26	117	78	28	93	7	24
Рязанскій	141	92	56	130	62	44	123	99	35	114	63	35	95	53	87
Cauoækobekiii .	129	02	49	118	09	37	104	17	27	101	15	55	98	39	25
Скоппискій.	148	35	47	137	74	40	113	54	27	7	51	55	101	45	25
Спасскій По губернін.	124	73	4. 50	110	19	38	100	54	87	93	53	29	86	70	250
the standard of	204						_		, OG				31		201

ХХ. Средняя поденная плата въ копъйналь на своимъ карчамъ за 3 лътъ съ 1897 - 1904 г.

## учетъ рабоч

XXI. Механическая

		ААТ. Механическая
		Пахота 1 й разъ. Пахота 2-й разъ.
V		число рабочихъ дней. Число рабочихъ дней.
у ъзды.	Мѣстность.	Нисло показаній.  Тошади. Подростка. Подростка. Тошади. Работника. Работника. Работника. Томади. Работника. Томади. Т
Пронскій		35 1,88 1,88 86 1,27 1,27
Михайловскій	.	16 1,76 1,76 71,1,21 1,21
Сапожковскій	.	39 1,87 1,87 — — 33 1,50 1,50 — —
Гяжскій	. Предокская.	73 1,95 1,95 — — 72 1,38 1,38 — —
Данковскій	.	62   1,92   1,92   -   -   49   1,65   1.65   -   -
Скопинскій	.	32 1,90 1,90 27 1,57 1,57
Раненбургскій	.	107 1,82 1,82 97 1,57 1,57
Егорьевскій	. Заокская.	38 2,28 2,09 0,19 - 22 1,94 1,57 0,37 -
Зарайскій	ј Предокская.	41 1,91 1,86 0,04 — 38 1,73 1,69 0,04 —
Out on the second of the secon	Заокская.	
	По уваду.	41 1,91 1,86 0,04 - 38 1,73 1,69 0,04 -
	(Предокская.	-   2,00   2,00    -    -   1,70   1,70    -    -
Рязапскій	Заокская.	_   2,00   1,00   1,00   _   _     1,70   1,70   _   _
	По увзду.	-  2,00 1,50 0,50  -   -  1,70 1,70  -   -
Спасскій	Ј Предокская.	47 1,96 1,96 —   39 1,53 1,47 0,03 0,03
	Заокская.	29 2,18 2,08 0,10 - 28 1,77 1,69 0,08 -
	По уъзду.	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	По увяду.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Каспмовскій	Заокская.	22 2,29 1,95 0,30 0,04 10 1,81 1,45 0,35 —
	Ho yasay.	39 2,23 1,75 0,43 0,05 22 1,86 1,41 0,22 0,23
Среднее ариометическое	Предокская.	469 1,92 1,86 0,06 0,01 524 1,55 1,49 0,02 0,04
по губериін	Заокская.	89 2,19 1,78 0,40 0,01 60 1,81 1,60 0,20
	IITOFO.	558"1,96"1,86"0,10" — 584"1,59 1,51 0,06 0,02

Табл. ХХІ.

## A T O B P E W E H M.

Культура ржи.

обработна почвы.

Боро	ньба	1-й	разъ		Бо	ронь(	ía 2∙i	й раз	ъ.		росъ ь под		дѣлез по азк	r cѣ- хой.	Раз	ть жо,	орог борог	3E 6	
aniii.	Чи	сло ј Дн	рабоч ей.	нхъ	aniñ.	41	1СЛО ДН	рабоч гей.	нихъ	aniñ.	4,		рабоч ей.	ИХЪ	anië.	4,	1СЛО   ДН	рабоч ей.	нихъ
Число показапій.	Лошади.	Работипка.	Работницы.	Подростка.	Число показаній.	Лошади.	Работинка.	Габотинцы.	Подростка.	Число показапій.	Лошади.	Работника.	Работипцы.	Подростка.	Число показапій	Лошали.	Работника.	Работипцы.	Подростка.
					).														!
	0,62			0,01	18	0,58	0,58	_	-	1	0,78	}	-	_		2,84		-	-
	1,09			0,05	-	-	-	-	-				0,03	0,17	65	2,35	1,21	-	0,02
	0,65			-	14	0,62			_		1,61			_	~-		_	_	-
	0,65		-	_		0,47		<u> </u>	-		1,49		~			2,35			
	1,14		_		1	0,86		-	_	1	1,52			_	1	2,69		-	-
	0,79		—	0,02		0,63					1,81		_			2,13			-
1	0,49			_		0,45		~	_		1,77		_	-		2,29		(MATERIAL STATE OF THE STATE OF	-
	1,73								0,29		1,93		0,34	_		3,81			-
30	0,78	0,64	0,13		26	0,73	0,61	0,13	_	34	1,82	1,82	-		16	2,49	1,54		-
-	-	-							_	_		_		_		_			
30 (	0,78	0,64	0,13	_	26	0,73	0,61	0,13		34	1,82	1,82	_		16	2,49	1,54	ornama.	
,	0,70	0,70		_		0,70	0,70		_		1,50	2,00			-	2,20	2,70	_	
,	0,90	_	0,90	-	-	0,90	-	0,90	_		1,70	2, 20	_	-		2,60	2, 20	0,90	-
_ (	0,80	35	- 0 45	_		0.80	0,35	0.45			1,60	2.10				2.40	2,45	0.00	
	1,15 (			0.25			0,36		0,26		1,56					2,40	4, 10	0,50	
	1,40 (								0,23				0,03	0.01	-			Ti-fullation of	
1		,,,,,,		,	. !					10		1,01							
70	1,25	),56	0,03	0,25	53	1,07	0,48	0,04	0,25	54	1,58	1,86	0,01	_		_	_		
17	1,44,0	0,98	;	0,47	10	1,01	0,67		0,33	2	1,75	1,21		0,72	2	1,86	0,78	0,75	0,33
23	1,72	1,26	0,11	0,34	G	1,08	0,71	0,37	_	9	1,97	1,49	0,48		3	2,28	2,00	0,55	_
	1.00		!	0.00		1 00	0.5				-	-				-			
	1,60	,			- 1		į.		0,21			1	0,41	1			1,51		
1)	0,86		1		,	1		- 1	0,05	11			0,003	1		i	1,54		
	1,44 (			-			0,53					_	0,28				2.67		
1.78,6	),9610	, 19 (	5,08	U,UbT	295 (	7,71	7,49 (	0,08	0,06]	270 ]	1,62	1,62	(),06 (	0,02	30.5	2,58	1,82	0,16	0,01

	XXII. Y	б	0	p	к а	p	H	K M	١.				
,				Ж	Н		И	Т		В	0		
	-	На 1 сяти	ну.		00 ко- ючъ.	На крес			овъ.	На овин			100 ѣгъ.
уъзды.	Мъстности.		Число рабочихъ дней.	число показа- пій.	число рабочихъ лией.	число показа- ній.	число рабочихъ дней.		Число рабочихъ дней.	число показа- ній.	чей.	Число показа- ній.	Число рабочихъ
Пронскій	1			15	77,9	-	-	_	Tanana .	-			
Михайловскій .						_	_		-	_	-	***********	-
Сапожковскій .		-		11	51,7				_	-			
Ряжсчій	Предокская	-	-	4	80,6	-			-		-	-	
Данковскій				-	_	-				-	_	. —	
Скопинскій .		-	_	-			_		_		_	_	_
Раненбургскій .		-				_	· — .	-		_	-		
Егорьевскій .	Заокская	9	7,0	9	68,7	32	15,5	9	1,2	8	13		_
Зарайскій	<b>Предокская</b>		_	8	107,4				-	_	-		
	Заокская			-	_			-			-		-
	По уѣзду	_	War-set	8	107,4				_	_	-	-	_
	/ Ирелокская	_			90,91			_		_			
Рязанскій	Заокская	_		_	90,91	_		-	0.0000	-		-	
	По уѣзду				90,91			_				  -	_
	( Предокская	5	7,3	33	67,0			_					
Спасскій	Заокская	1	5,7		66,8								
			,				-	-				17	-
	Ilo увзду	6	7,0	72	66,9	-				-	-		-
	Предокская	1	5,6	5	55,6	16	18,4	_				_	_
Касимовскій .	Заокская		_	2			9,8		0,8	2	10,8	2	84,8
	По увзду	1	5,6	7	60,9	50	12,3	13	0,8	' 2	10,8	2	84,8

XXIII. У борка ржи.

		7 . Y		о о р	<u></u>	4	исле		очих	ъ дне	й.	
					К			ба.		В я'з		a.
V 45 0	-		[] [,	Rds a muse a muse	Нат	1 деся ину.		100 ко- енъ.		1 деся- ину		100 ко- енъ.
У Ѣ 3	Д	Ы.	1	Лѣстности.	пока-	муж- рабо-	пока	муж- рабо- дней.	пока-	лен- рабо- дней.	пока-	жен- рабо- дней.
			The state of the s		Число заній.	число муж скихъ рабо чихъ дней.	число пока запій.	Число скихъ чихъ д	Число заній.	чисто жен- скихъ рабо чихъ дией.	число заній.	Число скихъ д
		*	-									
Пронскій .	٠				82	1,61	5	18,48	32	1,84	48	23,49
Михайловскій.	٠	•	-		60	1,66	16	17,38	3	1,67	53	18,49
Сапожковскій.			.			_	1	25,00		_	1	25,00
Ряжекій			.	Предокская.	47	1,57	34	20,98	21	2,42	30	22,68
Данковскій .	٠		.		64	1,65	16	15,63	8	1,54	63	17.59
Скопинскій .		•	.		24	1,70	27	18,72	24	2.21	22	24,83
Рапенбургскій					142	1,70			97	2,00		
Егорьевскій .				Заокская.					:	_	-	
0 " "			1	Предокская.	30	1,70	15	28,50	22	2,10	5	44,44
Зарайскій .		٠	- 1	Заокская.			-	-				-
			-	По увзду.	30	1,70	15	28,50	 22	2,10	5	44,44
			11.	Предокская.		1,70	_	_		_	_	27,03
Рязанскій .	٠	•	•	Заокская.				_	_	_		27,03
			-	-	- :							
				По убзду.	-	1,70	-				_	27,03
					1	1	1		t	ı		
				·			1		'	,		

XXiV.

F																
								Р	Α	C	Ч	E	Т	Ъ	Н	A
уъзды.	MN	хайл	10BCI	₹İЙ.	Ca	пожі	(OBC)	кій.		Ряя	кскій	i.	Д	анк	овскі	й.
		Чи чи:	сло <sub> </sub> Хъ дн	- рабо- іей.			ло ра хъ ді			Чис	ло ра хъ ді	тбо- кей.			ело ра хъ д	
RIHROTOEA9	Число показацій.	Лошади.	Работинка.	Работинцы.	Число показаній.	.Тошади.	Работника.	Работинцы.	Число показаній.	Лошади.	Работинка.	Работинцы.	Число показапій.	Лошади.	Работинка.	Работинци.
			7.1				-		4.0	0.5		1.6		10		
Менве 1 версты.			11,8					******			9,6			13,1		-
i— 2			14,7	0,4	6011074			_			11,2		'		13,7	1,6
2— 3	7	19,2	19,2	2,7	_	-		_			16,7		6	13,9	15,6	-
3 4	0.000-0		Un-Mario			-			3	25,8	25,8	_		-		-
4— 5	1	38,5	38,5	Politikrands					-	_	-	. —	1	14,3	14,3	-
5— 6	_		_			-								_	_	-
6— 7	_		-	_		-	<u> </u>		-		_			-		
7 8	-			_	-					—		-	- :	_		-
8 9	-	-	_		_			-		-		-		-		
9—10	-	_	_	-		_	-	-	-		_		_	-	-	-
Неизвѣстно,	11	11,6	11,6		26	19,5	19,5	0,7			_	-	-1	11,1	13,5	
Средиее.	79	14,0	14,0	0,4	26	19,5	19,5	0,7	69	11,7	12,1	2, 2	47	13,0	13,9	1,0
								]						,		

<sup>\*)</sup> Въ матеріалахъ по Рязанскому увзду вычислено: 7 коненъ въ 1 конный рабочій день.

Taba: XXIV.

00	R	CO	Н	E	Н	Ъ	•												
G	ко пи	нскії	1.	Pa	ненб	ургс	кій.		Зара	йскій		F	Ряза	нскій	í.		Спас	скій.	
	Чис.	- ло ра хъ дн	бо- іей.		Чис.	70 ра (ъ ді	або- ней.	:	Чис.	ло ра Дне	бо- i.	· .	Чи: чи)	сло р къ дн	або- юй.		Чи	сло р (ъ д	або- ней.
число показании.	Лошади.	Работинка.	Работницы.	Число показавій.	Лошали.	Работника.	Работиниы.	Число показапій.	Лошали.	Работника.	Работницы.	Число показаній.	Лошади.	Работинка.	Работници.	Число показаній.	Лошади.	Работинка.	Работинци.
3	9,2	9,2		6	8,3	9,1		10	20,6	20,6				_		6	13,8	13,8	_
	12,3			15	11,5	11,5	1,1		18,6		2,9	_	_		_			15,9	
3	15,7	15,7	5,6	10	13,1	13,1		1	20,0	20,0	_		_	_		23	19,5	18,7	0,8
1	25,0	25,0	_	2	20,6	20,6	-		_		_		_		_	6	28,2	28,2	_
-	_		_	-	_	_			_			_		_	_	1	33,3	33,3	_
-	-	-	-	1	75,0	75,0	_		_	- !	-	_		_	_		_	- ;	-
1	8,3	8,3	-	_			-	_	<del></del>		-	-	i — .		-		-		-
',	<b>-</b> ,	-	-	_	!			-	-	-		_	_	-	_	,	-		
- 11	<u> </u>	-		-	-			_	_	_ ·	-			_	_	-	_	1	
[0]	14,5	14.5	2,0	1	50,0			10	15,1	15.1				_		8	18 2	18,2	_
3:3	13,3	13,1	1,8	50	14,1	14,2	0,4	26	$^{ }_{18,2} $	18 2	0,5	_	14,3	14,3		62	18,1	17,8	0,3

*Табл. XXV.* 

XXV. Возна съ поля ржи.

	уъзды.	Er	орье	вскі	й.	1	CNWO	вскі	й.	п	роно	скій.
			Чис чих	ло ра ъ дн	або- ей,		Чис	ло ра Съ дн	юо- ей.		Чи( чи)	оло раб Съ дней
	РАЗСТОЯНІЕ.	число показапій.	Лошади.	Работника.	Работницы.	Число показаній.	Лошади.	Работника.	Работницы.	Число показаній.	Лошади.	Работника.
На 100 копонъ.	Менъе 1 версты 1—2 2—3 4—5 Нензвъстно Среднее	6 1 1 - 1 1 8	12,5	9,0 12,5  6,7 8,9		- -	33,3 40,94 — — 38,96	40,94		29 2 2 5	14,6 33,7 19,5 11,4	11,3   3 14,6   4 33,7   11 19,5   9 11,4   ( 13,3   3
На 100 крестцовъ.	Менње 1 версты 1—2 2—3 3—4 Неизвъстно Среднее	6 4 2 2 - 1 13	2,0 5,1 - 3,3	2,4	1,2	5 4 2 2 -	2,7 4,0 3,9	2,7 4,0 3,9	1,1	11 16 1 1 - - 28	4, 1 5, 6	3,2 1 4,1 1 5,6 1 — — — — — 3,7 1
На 100 техвть.	Менѣе 1 версты 1—2 2—3 2—4 3—4 Неизвъстно	3 2 2	11,3 20,0 16,7 25,0	10,42 7,5 20,0 8,3 25,0 12,5	7,5 10,0 8,3	-						
	Среднее	16	14,75	11,06	7,37					_	-	

Taba, XXVI.

	XXV	/].		M	0	) ,	л о	Т	, ,	Ь	б	a	p	}	К	И.	#U./	i. X	.A. V .	L a
			4 1	И	C	Л	0	p	a	б	0 '	1 N	X	1	)	Д	Н	е	й.	
		Н	а 1 д	y.	1-	На	100	копе	₹Ъ.	Н	а 100 цов		т- на		00 с въ.	но-	На	10	овино	въ
УъЗДЫ.	Мъстности	Число показаній	Работинка,	Работинцы.	Подростка.	Число показапій	Работника.	Работницы.	Подростка.	Число показаній	Работника.	Работницы.	Подростка.	Работинка.	Работинцы.	Подростка.	чисто показаній	Работника.	Ра ботняцы.	Подростка.
Проискій			1,52 1,25	0,76			107,11 <b>74,2</b> 8				<b>3</b> 3, <b>3</b> 3							_		_
Саножковскій	Предок.	-	1,20			29	91,81		5,74					-	-				-	
Ражскій				_		14	97,45 68,33	33,33		3	27,27 							_		
Скопи <b>искій</b> .		_		_			90, <b>10</b> 91,47	0,73			turame.							_	_	-
Егорьевскій . Варайскій	Заокск. Предок. Заокск.		6,25 2,67	3,33		13	135,64	4,46		16	14,00 —	4,00		2 4,44	1,11		23	11,83	5,90 —	
Рязанскій .	По ува, Предок. Заокек.	3	2,67	3,33		_	71,43	-			_									_
Спасскій	По ува. Предок.	_		_			71,43 85,50	_	_		_				-		_			
	Заокск. По уѣз. Предок.						59,63  71.22	ļ	-								- 2	12,50	12,50	
Касимовск.	Заокск. По уфз.	-	-				-		_	!	6,02			-	-	-	17	2,90	20,80	0,20
Среди. арио- метическое по губериін.	Заокск	1	6,25			32	65,53	18,01	_	23	10,10				-	-	40		13,35	
	Hroro.	11	2,92	1,01		504	89,88	6,80	0,64	38	20,16	5,54.		4,44	1,11		42	8,03	12,78	0.09

XXVII. Механическая обра

Пропекій		XXVII	1		H			a a		6 р
Пропскій						00				oe 
Пропскій	The solution of the		заній.	Числ дней	о рабо на 1 д	чихъ ес.	завій,	Числ дней	о рабо на 1 д	чихъ ес.
Михайловскій       17       1,64       1,64       —	ту в з д ы По боле в в	и бетности.	чисто пока	Лошади.	Работника.	Рчботинцы.		Лошади.	Работника.	Работницы.
Михайловскій       17       1,64       1,64       —										,
Саножковскій       .       Нредокская       14       2,12       2,12       —       <	Проискій	1.	6	1,93	1,93		. 1	1,33	1,33	
Ряжскій       .       Нредокская       10       1,87       1,87	Михайловскій		17	1,64	1,64	_	-	_	_	heram
Данковскій	Сапожковскій		14	2,12	2,12	_	_	_		_
Скопинскій	Ряжскій	Нредокская	10	1,87	1,87	_	_	_	tui-mitti	
Раненбургскій	Данковскій		29	1,74	1,74	_		_		
Егорьевскій .       Заокская.       — <td>Скопинскій</td> <td></td> <td>13</td> <td>1,96</td> <td>1,96</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Скопинскій		13	1,96	1,96	-				
Зарайскій	Раненбургскій	1	55	1,89	1,89	-	28	1,79	1,79	
Варайскій	Егорьевскій	Заокская.						_		
Рязанскій	n UU	Предокск.	17	1,91	1,91	-	_			
Рязанскій	варански				-					
Рязанскій			. 17				-	_		
Спасскій	Рязанскій	K -		1,70		-		1,40	1,40	
Спасскій		1				_				
Спасскій			30				4			
Касимовскій	Спасскій	K								
Касимовскій.    Заокск.   14   2,08   1,79   0,29   1   2,00   2,00   —	·									
Заокск.     14 2,08 1,79 0,29 1 1,88 0,21     2,00 2,00 — 1,88 0,21       По увяду.     196 1,89 1,89 — 36 1,57 1,57 — 36 1,57 1,57 — 36 1,57 1,81 — 36 1,81 1,81 1,81 1,81 1,81 1,81 1,81 1,8	Касимовскій	Ј Предокск.	, 5	2,10	2,10		3	1,78	1,79	_
Среднее арнометическое по губернінд	Itaoninoponin, , ,									
Среднее арнометическое по губернінд Заокск. 39 2,13 1,89 0,10 9 1,81 1,81 —		по увяду.	19	2,09	1,88	0,21	. 4	1,83	1,83	-
по губеринд	Среднее арнометическое	Предокск.	196	1,89	1,89	_	36	1,57	1,57	
235 1,99 1,88 0,02 45 1,64 1,64 —	по губернінд	Заокек.							1:	
		. HTOTO.	235	1,99	1,88	0,02	45	1,64	1,64	

Taбл. XXVII.

*Культура провых*г.

ботка почвы подъ ярово є	б	0 -	T.	К	a	П	0	4 .	3	Ы	п	0	Л	ъ	В	D	0	В	0	e
--------------------------	---	-----	----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Борон	ованіе	1-й р	азъ.	Борон		2-й pa	азъ.	Разброс мянъ по	ъиза			Разброс минъ и хой	ти и стория	ровое	сь-
показаній.	Число дней	рабоч	ихъ дес.	asaniï.		рабо		показаній.	Число дней	рабо	чихъ дес.	азаній.		рабоч і на 1,	
Число пок	Лошади.	Работника	Работинцы	Число показаній	Лошади.	Работинка.	Работинцы	Число пок	Лошади.	Работника	Работипцы	Число показаній	Лошахи.	Работинка	Работипцы
														į	
22	0,73	0,73			-	-		Ţ	1,33	1,33		57	2,91	1,51	-
13	1,06	1,06	-	-	·		_	6	1,46	1,46		36	2,35	1,25	-
14	0,82	0,82	terbrownia.	_			name	15	1,78	1,78		1	3,00	3,00	-
7	0,68	0,68	w		400	-		4	1,71	1,40		4	2,00	1,67	_
21	1,45	1,40	-	_		-		2	1,67	1,67		11	3,23	1,58	_
19	0,63	0,63		<u> </u>		-	_	19	1,83	1,83		3	2,80	1,40	
63	0,40	0,40	-	12	0,80	0,86	-	72	1,74	1,74		29	2,76	2,04	-
-1		-			-	~~	_	_	-		_			-	_
16	1,31	1,22	0,09	. —	~	-	-	10	1,85	1,85		6	3,50	1,83	-
16	<u>-</u>	1,22	0,09						1,85	: :	=	6	3,50	<u>-</u> 1,83	
-	0,70	0,70		_	0,70	0,70		,	1,80	1,80		_	2,00	2,50	-
	0,90 0,80	0,35	0,90		0,90	0,35	0,90 0,45		1,80	1,80	-=	=-	2,20 2,10	$\frac{2,70}{2,60}$	_
29	1,30	0,63	0,19	4	1,33	0,75	allers.	20	1,64	1,81		2	3,00	2,00	
22	1,70	1,33	0,10	6	1,39	1,39		11	1,91	2,15	Manager	3	3,67	2,67	_
51	1,48		0,15		1,36	1,03	-	31	1,73	1,93	*****	5.	3,40	2,40	
5	1,70	1,70		2	1,21	1,21	_	1	1,33	1,33	-		-	-	_
	1,61	1,40 1,48	0,21		1,00 1,11			3	2,33					- 1	-
184	0,98	0,90	0,07		1,01	0,87	_	150	1,63	1,62	_	149	2,84	1,81	_
. 1	1,40		$\frac{0,40}{0,08}$		1,10 <sup>1</sup> 1,02	0,80	0,30		$\frac{2.01}{1.72}$	$\frac{2,09}{1,72}$	_	152	2,94 2,81	$\frac{2,69}{1,98}$	-

Taba. XXVIII.

		Крест	ьянское	хозяй	ство.	Часті	ювладъ	льч. хоз	зяйство
		Полоть	е овса.		e npo-	Полоті	ье овса.		ьө про са.
уѣзды	Мѣстности.	Число показапій.	число рабочихъ	Число показаній.	Число рабочихъ дней на десятину.	quero noka-anili.	Число рабочихъ дией на десятину.	Число показаній.	Тисло рабочихъ дией на деситиву.
Пронскій	•			45	24,00	3	8,67	12	18,25
Михайловскій .		2	3,00	42	27,00	. 3	9,33	6	15,88
Сапожковскій.		_	*******	1	32,50		,	1	15,00
Ряжекій	Предокская	1	1,00	43	17,60	1	$\begin{vmatrix} 2,00 \end{vmatrix}$	19	18,1
Данковскій		17	2,44	39	14,49	9	2,42	12	14,59
Скоппнекій	•	õ	2,98	19	19,10	2	20,00	10	17,28
Рапенбургскій.	)	51	3,20	53	15,10	24	3,77	17	16,7
Егорьевскій .	Заокская.				_				
Зарайскій :	{Предокская.} Заокская.			4	12,84			1	40,00
	По ућзду.		-	4	12,84	_		1	40,00
Рязанскій	Предокская. Заокская.				29,00 29,00	spraggerer determinent	openings of	2	26,00
	По уъзду.				29,00			2	26,00

Табл. ХХУИИ.

	*							2121	
		Крест	ъянское	хозяйс	ство.	Чисто	владѣл	ьч. хоз	яйство.
		Полоть	е овса.	Полоты	са.	Голоть	е овса.		ье про- са.
уъзды.	Мѣстности.	Число показацій.	Число рабочихъ дней на десятину.	Число показаній,	Число рабочихъ дней на десятину.	Число показаній.	число рабочихъ дией на десятину.	Число показаній.	Число рабочихъ дией на десятину.
			1 1						1
Спасскій	Предокская.	_	-	11	19,24	1	2,00	3	21,67
Onaccam	Заокекая.	4	21,00	4	28,33	*******		1	20,00
	По увзду.	4	21,00	15	21,66	1	2,00	4	21,25
	(Предокская.	r Northe		3	17,33		_	1	20,00
Касимовскій .	Заокская.		-	1	20,00			_	_
	Ho уъзду.			4	18,00	·		1	20,00
Chormanannosso	Предокская.	77	2,10	260	20,75	43	6,88	84	20,31
Среднее ариоме- тическое по гу- бериін.	Заокская.	4	21,00	5	25,78	_		1	20,00
	Итого	81	4,80	265	21,03	43	6,88	85	20,27

	XXIX.		Ж		H	И		T		3	0
			,	,Я	р	0	В	0	е."		
	-	На сят	1 де-	Ког	а 100	На	100	На	100	На	10 OR'6.
у ѣ З Д Ы.	Мѣстности.	Число показаній.	Число рабочихъ дией.	Число показаній.	Число рабочихъ дней.	Число показаній.	Число рабочихъ дней.	Число показаній.	Число рабочихъ лией.	Число показаній.	"Hacro pafore: . , roff.
Иронскій	)	1 —	10,0	3	117,19			_		_	an a
Сапожковскій	Предокская.	-		_		- Control of the Cont	-		-		der ex
Скопинскій	Заокская.	_ _ 1	5,8		75,00 — 35,30	- 4	_ _ 11,8	_	_	-	  [0,6]
Зарайскій	Предокская. Заокская. По увзду.			3	100,00		_	_			
Рязанскій	Предокская. Заокская. По увзду.	- '		-			-	_	1000 C		
Спасскій	Предокская. Заокская. По убзду.	6 -2 8	12,3 18,5 13,9	6 3	103,80 8 <b>5</b> ,70			_			-
Касимовскій	Нредокская. Заокская. По уфзду.		_	_		1	17,4 22,2 18,8	_	_		
Среднее арифметическое по губерини	Предокская. Заокская. Итого.	3	11,15 12,15 9,90	6	99,00 60,50 86,04	5	17,4 17,00 15,30				0,0 0,0

8	p	0	В	0	Г		0.						2 000	1. 🛝	2322	λ.,
	. 0	В	0	с ъ					П	þ	(	)	С	0.		
Ца 1 есятину	Ila kone	I()() II III. <sup>II pos</sup>	[1 ]600 c Rob	На	10() Bb. OBI	Па 10 повь.			На коло	100	Ha		Ha		На овии	10 10
посло пословий.  Число рабочихъ дней.	Число показаній.	тисло рассоних диеи.	Число рабочихь дней.	Чиело поназацій.	улисло раночихъ диен	ь Число рабочихъ дией.	. Чиело показаній.	чиело рабочихъ дией.	число показаний.	.Нисло рабочихъ дией. 	Число показаній.	Число рабочихъ диен.	Число показапій.	Число рабочихъ дией.	число показацій.	Число рабочихъ дией.
para de							6	9,5	3.	10,0		_	·	_	_	
-   -			-	<u> </u>		_						_			-	
				termina and		-		- ,	2	114,3		-	_	_	-	
-	-	-	_				1	×.()		-			_	-		-
	-							_							_	
							derter			arallitarità.		_	_	_	_	
	2,66,	7 1	20,0						_		_		_	_	-	
	_					_		_	_	-	_				_	_
-				_ –									_		=	
	Marched Company							(),()				_	_	_		_
_		****	12,5 -					9,0	_	_		;		i —	_	
_			12,5 -			-		9,()	_							-
- ,	1 100,0	'		nder som	·	-	3 1	3,3	2	72,7			. ***	1 —	~-	-
-	- <sub>1 1000</sub>	, _		- teatruran		_		,		57,1 61,5						_
	1.33,3				_	-		- '	1	66,7	5	6,8			_	
errore	1 33,3		11.3							40,0 43,5	3 8	12.8	1	0.7	I	20,0
,	2 66, 7				_		10.9,	.95	8 9	0,93	5	6,8	·	_		
- 1	$\frac{266.7}{466.7}$	91		3 0,			9. 10 9,			8,55 9,83		12.8		$\frac{0.7}{0.7}$		20,0

. Tабл.  $X\lambda X$ .

X	XX. K	0	С	Ь	0	a		Я	p	0	В	0			0.		
de ababilita del Paris. Valido di sessioni della		"Я	ро				0 в е	,	-		Пр		-		р	9 4	a.
		На 1 сят	де ину.	На ко	пенъ.	На сят	ину.	На коп	а 100 енъ	Ha1 cat	ину.	На коп	100	На1	ину.		100 пенъ.
уъзды.	Мъстности	число показаній.	Число рабочихъ дней.	число показаній.	Число рабочихъ двей.	Число показаній.	Число рабочихъ дией.	Число показаній.	Число рабочихъдней.	Число показаній.	число рабочихъ двей.	Число показапій.	Число рабочихъ дней.	Число показаній.	Число рабочихъ двей.	число показавій.	Число рабочить двей.
		47	q,	11.	H	5	4	7	5	4	2	5	5	5	4	5	5
Unanguis		10	1 10		18,75	50	1 10	1	$^{\dagger}_{15,29}$		1 -0				1,50		
Проискій							1	H		!			_		1,00		
Михайловскій	are the second	1		1 1	16,67			1	15,70	i			mades		_		
Сапожковскій			1,44				1,34		_	1	2,00				Trabangati		-
Ряжскій	Предокск				19,64				17,76		1		16,67		_	— 	-
Данковскій .					20,00	1	1,56	1 .	17,65		1,75	1 1	AMERICANA.		_	'''	_
Скоппискій .					17,55		1,35		16,04		1,67				-	-	
Раненбургскій		118	1,60		_	7	1,40		imero	1	1,00				`-		P04
Егорьевскій.	Заокская	-	-	-	_		-	-	_	-	-	-	_		000,01-92	4	29,60
Зарайскій .	Предокск.	11	1,60	5	30,00	1	1,30	-	_	-	_	-	_	-	-		Marriella
	С Заокск.	-				}-	-			-					-		-
	По увзду	11	1,60	5	30,00	1	1,30		_	_	-			F	_		
Рязанскій	ј Иредокск.	-	_	-	_	-	1,50	)		-	-	-	-	-	0,80	-	_
7 410 W.1 Q10.11.1	Заокск.			!!		_	1,50	)"		-	-		_	-	0,80	)	-
	По увзду	=	_			=	1,50		******		. —			-	0,80	-	
Спасскій	Предокск.	15	1,40	-		7	1,30	-				-		-	-		
Onacckin	Заокск.	7	1,60		_	4	1,10	)		_		-		-		1	40,0
	По уъзду	22	1,50	=		11	1,20	_		_		_		=	_	1	40,00
Касимовскій.	[ Предокск.	1	1,50			!   —		-	_	_				_	-	-	
RECEMBERIA.	Заокск.	_				1	2,00	-		_		-		_		4	23,50
1	По увзау.		1,50			<u></u>	$\frac{1}{2,00}$					-		=	_	1-1	23,5
Среднее арио- метическое по губернін	Предокск.		1,51 1,60	i i	20,47	ł.	1,48	11	16,49	21	1,76	1	16,67	7 1	1,15	1	27,2
					20,47			-	16,49	21	1,76	3 1	16,6	7 1	1,18	-!,-	27,2

Табл. ХХХІ.

XXXI.	Вязі	ı a	я р	0 B	0 Г	0.	L. Z. L. Z. L. 1
		яР"	овое".	086	СЪ.	Про	co.
		На 1 де- сятину.	На 100 копепъ.	На 1 де сятину.	На 100 коленъ.	На 1 де-	На 100 копенъ.
уъзды.	Мъстности.	Число показапій. Число женскихь ра- бочихь дней.	Число показаній. Число женскихъ ра- бочихъ дией.	Число показапій. Число женскихъ ра- бочихъ дией.	чисто показаній. чисто женскихь ра- бочихъ двей.	Число показапій. Число женскихь ра- бочихь дней.	Число показаній. Число женскихь ра- бочихь дпей.
Пронский	4	2 2,00	5 25,00	5 1,32	18 28,60	5,2,94	7 27,21
Михайловскій .		1 1,00	4 23,08	3 1,48	19 19,31	11,50	_
Саножковскій .					_		
Ряжекій	Предокская	5,1,90	2 12,85	61,57	5 18,92	3 2,86	3 22,86
Дапковскій		12,00	5 17,80	i	6 14,15		_
Скопинскій .		10 1,80	7 23,11	4 1,63	2 21,05	2 1,75	
Раненбургскій .		107 1,92		5 2,18			
Егорьевскій .	Заокская		-   -			-   -	
Зарайскій.	У Предокская Заокская	5 2,10					
Рязанскій	По увзду	5 2,10			- 28,57 - 28,57		
	-						
	По уѣзду		- -		28,57	- -	_   _
Спасскій	Предокская	_		2 2,00		1 2,38	
Опасския	Заокская			3 2,00		-	
Касимовскій .	По увзду Предокская Заокская			5 2,00		1 2,38	
Среднее ариомети- ческое по тубер- пін	По увзду Предокская Заокская	131 1,82 	P1-07000	32,00	$\begin{bmatrix} - & - & - \\ 50 & 21,67 \\ - & 28,57 \end{bmatrix}$		10 25,04
	Hroro	131 1,82	23 20,38	28 1,70	50 21,67	12 2,29	10,25,04

							>	X	XII.		E	3	0	3	Н		a		C .
	У ъ 3 Д Ы.	Данк	овскій		Ere	орье скій	B~	38	грайс	кій.		Ka	CHM	OBCH	ця			Миха	йлорск
our.		. 10	рабоч й на 16 юненъ.			Чие рас чи дне 100	бо- Хъ і на кон.	d) byed b bred b bred	Числе бочихт на 1 коне	ь дней 100	E.	Чис раб чих дией 100	о-		Чис. рабо чих двей 100	)- ъ на	iff.	дпеі	o pacos i na 10 conens.
Пазванія хльбовь.	РАЗСТОЯНІЯ.	Число показаний. Лошави.	Работипка.	Работинцы:	число показани	Лошиди.	Еаботинка.	Число показаній.	Лопади.	Работинка.	Число показані	Лопади.	Работинка.	Число показан	Лошади.	Работинка.	Писло показані	Лошади.	Работинка.
c, "						- /:	~ 0								1				1 1
0	Менте 1 версты	3 10,4					5,6		-	-									10,5
0	12 2-3	12 11,2			i	8,8	16,7									_	1		13,1
8	2 –3 3–4	3 14,7	14,7																19,0
0	3-4. 4-5						-			-			,				ļ	17,4	
d	6-7			,				-		-								22,2	22,2
	7—10	1 20,0	20.0				-											_	-
<b>B</b> ,	16 верстъ	1 20,0				_													
	Иензвъстно					-		-	" <sup>1</sup> 17.9	17,0		_					6	11,8	
	Среднее	19,12,3	12,3		*;;	6,3	's,3	7	17.9	17,9				n- 1.	=		1.54		12,+1
	Менве 1 версты	1 8,3	8,3	8,3	-		-		_	-	ALLEY-12	_		3	1,1	1, 1	_		-
Ъ.	1—2	5 10,5	10,5	1,2			_	-	_			ļ. —	_		_		I	13,3	13, )
0	2—3	1 20,8	20,8		-	_	ļ	-		-		-	_	1	4,2	4,2		-	
B G	3—4		-	-				-		_			_		_		_		1-
0	4—5		-	-	-	_	i	-	-	_			_	-	_	_	_		
	5—ß	- -	-	-	-	_			-		-					-	-		_
	Неизвѣстио Среднее	2 13,9 9 12,4				-	=	-	_		_	=	=	4	  ,	1,4			16,7
	Менъе 1 версты										2	5,0	5, 0		3.3	3.3			1
c 0.	1—2						_	_							4,0			_	
0 d	2-3		-	_			_	-	-		1	10,0	10,0		_	_		-	-
=	56		-				_	_	00-900 to	_		-			,			-	_
	Неизвѣстно Среднее	$\left  \frac{1}{1} \right  \frac{10.0}{10.0}$	10,0			-			_	-	13	9,4	9,4		3,6				-

П	0	Л	Я	1	Я	ı p		0	В	0	Г	0.								240				
	Прон	скій.		P	аненб скій			Pa	жс	н і	й.	P.	занс	кій.	C	апожн скій.		-	Скопи	нскій.		(	пасс	кій.
.1	THO	рабо й па 1 опенъ.	LOO	3200	4517 b	рабо- лиен 100 енъ.	022	ŋ		абочи: на 10 ець.		2	ducho dux d dux d nu l kono	ііоні ОО • <b>с</b> тн		Число чихъ из 1 копе	дией 00	. [	дией	рабочи па 10 пень.	0	===	число число коне	інеіі 00
HIREBROAD OF HELE	Лошари.	Работинка.	Работинцы.	Число показаній	Дошади.	Работинка.	Число показаній	Лошади.	Работинка.	Работинцы.	Подростиа.	Число показаній	Лошади.	Работинка,	Число показаній	Лошади.	Работинка.	Число показаний	Лошади.	Работинка.	Подростка.	Число показані	Лошади.	Работинка.
17		10,7	5,3		16,7	16,7	2	11,8	- 11,8	u and f						17,4 15,4		6	9,7	9,7	-	_ _ 1	-   !4,7	14,7
_				1	14,3	14,3		_	12,3 - 25,0	4,72					1	20,0	20,0	2	16,7	16,7			12,5	
19 -	0,0	50,0		1	50,0	50,0				_	_	_	_			_	-			-		_ _ 1		_  25,0
	17,5	11,9 17,5			14,8 15,7	14,8 15,7	6	13,2	13,2	2,3		_								12,5			14,0	
		1,4 10,5						12,2 10,0		_											_		20,0 12,8	
		~	_							_			_			_	_ _	_	-	_			15,4 25,0	1
1 1 2 1	0,5	- 10,5 8,5	0,9 4,3			_		11,8	11,5		-		10,0	10,0	5 5	18,2	- 18,2 18,2	-		28,6 - 28,6	_	<u>-</u>		<u> </u>
1	1,0	11,8	3,0			_		10,0		20,0	10,0			_			_ _		_		_		7,5	
_	*Proof.	10,0			_	_		armen a	_	_	_		13,51	18,51	-  -  -		_			16,7 13,0			20,0	
21	1,2	11,2	4, 2			1	-1	10,8	8,1	5,4	2,7	_	13,51	13, 51	_					13,8				

		Число рабочихъ дней.															
У Ѣ З Д Ы.	Мѣстности.	Число показаній,	На оботника.	Работицы. 400	Подростка.	Число показаній.	Работника.	Работницы.	Подростка.	число показаній.		Работинцы.		число показаній,		Работницы. дар	
Пронскій		40 36 6	84 98 69	9	_ _ 7	2	33	-			_			_		_	- Lineary
Ряжскій Данковскій	Нредокская.	29 9 19	99 53 93	39						_	<u>`</u>		_			_	
Раненбургскій . Егорьевскій .	Зпонская.	93 4	77 67	_	_	4	22 10	1	2	-	7	9	-	9	39	<b>.</b> —	
Зарайскій	Предокская. Заокская.	5	90	_	15			-		_		_	_	<u>-</u>	-	-	
Рязанскій	По увзду.  Предокская.  Заокская.  По увзду.		90 106 106		15			7								125 125	
Спасскій	По увзау.  Предокская.  Заокская.	20		13 30	,-		-	_	_	-	-					-	
Касимовскій .	По увзду. Предокская. Заокская.	33	67	20 - 10		3	4	8		4	7	  20			73	- 58	
Среднео ариоме- ическое по губег-	K - 1	2 260	38 83	_5 6;	2	6	28	_s	_	_4 _	7	20		5	73	58	
iin	Нтого	20 280	54 77	10		7	7	5	1	13 - 13	7	15 15		14	37	78	

Табл. ХХХІЙ.

Культура картофеля. XXXIV. Посадка картофеля съ задълкой.

				стьян зяйсті			Частновладъльческое хозяйство						
W # 0 B II	881	показаній.	Чис дне	оло ра Вйна	абочи: 1 де	ХЪ С.	пзаній.	Чис. днеі	ло ра і на 1	бочи: 1 де	χъ С.		
у ѣ ЗДЫ.	у ѣ З Д Ы. Мѣстности		Лошали.	Работинка.	Работинцы.	Подростка.	Число показаній	Лошади.	Работвика.	Работинци.	Подростка.		
			1 40	1 40	7,11	1 10	10	1 95	1,28	7 95			
Пропскій				-	4,33		1		1,64				
Михайловскій					'						]		
Сапожковскій					4,82  8,26				1,53 1,86				
Ряжскій	Предокская.			1	1	1			1,75				
Данковскій		1	1	1	7,00		1		,		1		
Скоппискій					7,10		1		1,66				
Раненбургскій	1	53	1,98	1,98	8,51	:	20	1,80	1,85	8,70	0,50		
Егорьевскій	Заокская	-	_	-	-	_	-	_	-		_		
Зарэйскій	Предокская.	ĉ	2,00	2,00	5,50	-	5	2,20	2,20	10,00	1,60		
oupenoma	Заокская,	-	_	-			-	-		-	_		
	По увзду.	6	2,00	2,00	5,50		5	2,20	2,20	10.00	1,60		
	( Предокская.	_	_	_	_			_	_		_		
Рязанскій	Заокская.	_		_			3	2,00	2,00	4,00	-		
	По уъзду.	_		-	_		1	2,00	2,00	4,00			
d .e	∫ Предокская.	21	1,79	1,79	5,51	_	17	1,56	1,56	5,81	-		
Спасскій	Заокская.	8	2,34	2,21	7,94	-	7	1,57	1,57	7,07	-		
	По уѣзду.	29	1,94	1,90	6,18		24	1,57	1,57	3,14	_		
	/ Предокская.			-	_	_	1.		2,33				
Касимовскій	Заокская.	2	0,75	0,75	3,00		- 11		2,00	1			
	По укзду.	2	0,75	0,75	3,00		9	2,22	2,22	7,67	1,33		
	( Предокская.	213	1,75	1,75	6,46	0,17	1		1,77				
Среднее ариометическое по губерии.	Заокская.				5,47	1			1,86				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Итого						187						

Табл. XXXV. XXXV. Пропахиваніе картофеля.

XXXV. II p o n	axhba	ніе картофеля.
		Крестьянское хо- зяйство. Частновлад вльчес кое хозяйство.
у ъ з Д Ы.	Мъстности	Нисло рабочихъ на Число рабочихъ иней па 1 десятину.
у в 3 д, ы.		Динедо работинда.  Работиния.  Работиния.  Работиния.  Работиния.  Работиния.  Работиния.  Работиния.  Работиния.
fT • •		25 0,78 0,78 0,02 0,02 9 0,70 0,70
Пронекій		30,580,58 — 140,810,51 — -
Михайловскій		
Сапожковскій.	TT .	6 0,92 0,92 —   19 0,86 0,86 0,05
Ряжскій	Предокская.	20   0.85  0.85  -  -  14   0.72  0.72  -  -
Данковскій		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Скоппискій		26 1,00 1,00 — — 25 0,98 0,81 — —
Раненбургскій		59 0,96 0,96 —   —   24 1,02 1,03 —   —
Егорьевскій	Заокская.	4 2,33 2,33 1,16
Зарайскій	Предокская. Заокская. По увзду.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	( Предокская.	-  0,80 0,80  -   -   -   -   -   -
Рязанскій	Заокская. По увзду.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	[ Предокская.	22 0,92 0,92 -   -   17 0,86 0,86 -   -
Спасскій	Ваокская.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
I' amanati	Предокская.	1 0,66 0,66 — 3 1,00 1,00 0,38 —
Касимовскій	Заокская.	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
Среднее ариометическое по гу-	Продокская.	226 0,84 0,82 0,01 — 163 0,85 0,83 0,04 —
Sephin	Нтого.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

